Comune di POZZALLO (RG)

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

1^a parte – Relazione generale

DOCUMENTO

ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008 COORDINATO CON IL D. Lgs. N° 106 del 3 AGOSTO 2009 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XV

PSC elaborato per la realizzazione di Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia per conto di COMUNE DI POZZALLO
Piazza Municipio 1
97016 - POZZALLO (RG)

presso il cantiere di Viale Australia

Il Committente	Il Responsabile dei Lavori	Il Coordinatore	L'Impresa

1. PREMESSA

		Emissione	Verifica	Approvazione
Descrizione Revisione	Data			
I Emissione	24/08/15			

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) relativo all'applicazione della sicurezza nel cantiere, redatto ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n° 81, per i lavori riportati in testata, costituisce parte integrante del contratto di appalto ed ha lo scopo di delineare e sintetizzare le norme che devono essere osservate, per svolgere in condizioni di sicurezza, le attività all'interno del cantiere e realizzare così un'efficace piano di protezione fisica per i lavoratori impegnati.

Il Committente attraverso la redazione di questo PSC, stilato con i contenuti minimi dell'Allegato XV del suddetto decreto e redatto da professionista abilitato ai sensi dell'art. 98 del D. Lgs. 81/2008, assolve ai compiti previsti dall'art. 91, comma 1, lettera a) e b) del D. Lgs. 81/2008 e con i contenuti minimi previsti all'Allegato XV del suddetto Decreto.

L'impresa aggiudicataria dei lavori è tenuta ad attuare quanto previsto nel presente PSC e dovrà inoltre predisporre un proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS) che dovrà avere le caratteristiche di un piano complementare di dettaglio di questo PSC.

L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare proposte di integrazione a questo PSC ove ritenga, sulla base della propria esperienza, di poter meglio garantire la sicurezza dei lavoratori nel cantiere.

Le eventuali proposte di modifica devono essere presentate al Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori che ha il compito di valutare, discutere ed approvare tali, eventuali, proposte. Il Committente, prima dell'affidamento dell'incarico dei lavori, designerà anche un professionista abilitato quale Coordinatore per l'esecuzione dei lavori cui spettano i poteri e gli obblighi di cui all'art. 92 del D. Lgs. 81/2008.

Oltre all'impresa aggiudicataria tutte le imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi che prestano la propria attività all'interno del cantiere, a qualsiasi titolo, sono tenute, prima dell'inizio dei rispettivi lavori, alla redazione di un proprio POS.

Per la stesura del presente piano di sicurezza sono state rispettate tutte le disposizioni di legge riguardanti la materia di prevenzione infortuni con particolare attenzione alle disposizioni riportate nei:

- D. Lgs. N° 81 del 9 Aprile 2008
- D. Lgs. N° 106 del 3 Agosto 2009
- D. Lgs. N° 163 del 12 aprile 2006
- Tutte le disposizioni di legge non contemplate nel suddetto Decreto.

Gli organi preposti al controllo, alla prevenzione degli infortuni ed al pronto intervento in caso di incidenti saranno:

Ispettorato del Lavoro

A.S.L. (Azienda sanitaria locale)

I.N.A.I.L.

VV.FF.

Pronto Soccorso, Presidio Ospedaliero

Carabinieri

Polizia

Gli organi sopracitati saranno quelli competenti per il territorio ove avrà luogo la realizzazione dell'opera prevista in progetto, oltre ad altri organismi citati più innanzi.

Le presenti istruzioni non intendono pregiudicare né sostituirsi in alcun modo alle vigenti disposizioni di legge le cui norme e regole devono essere comunque applicate durante lo svolgimento del contratto in essere.

Sarà cura del coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dell'opera provvedere inoltre alla compilazione di una tabella da apporre in cantiere e di immediata consultazione con i recapiti degli organi sopraccitati (v. esempio sottoriportato).

Telefoni ed Indirizzi Utili

(da completare e fotocopiare nei pressi del telefono a cura dell'impresa che si aggiudicherà l'appalto)

Carabinieri	112
Polizia	113
Comando dei Vigili Urbani (Municipio)	
Pronto Soccorso	118
Guardia Medica	
Vigili del Fuoco VV.F.	115
ASL territoriale	
Ospedale	
INAIL	
Ispettorato del Lavoro	
Acquedotto (segnalazione guasti)	
Elettricità ENEL (segnalazione guasti)	16441

2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

I criteri di valutazione dei rischi riportati nel presente documento sono stati rilevati e desunti esaminando i seguenti elaborati:

Progetto esecutivo delle opere da realizzare

Elaborati contabili

Calcoli strutturali

Relazione geologica

Il presente PSC sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro nei cantieri temporanei o mobili, propone i seguenti contenuti minimi previsti dall'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008:

modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni (v. schede);

- b) protezioni o misure di sicurezza contro i possibili rischi provenienti dall'ambiente esterno;
- c) servizi igienico-assistenziali;
- d) protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
- e) viabilità principale di cantiere;
- f) impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- g) impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- h) misure generali di protezione contro il rischio di seppellimento da adottare negli scavi;
- i) misure generali da adottare contro il rischio di annegamento;
- l) misure generali di protezione da adottare contro il rischio di caduta dall'alto;
- m) misure per assicurare la salubrità dell'aria nei lavori in galleria;
- n) misure per assicurare la stabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria;
- o) misure generali di sicurezza da adottare nel caso di estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto;
- p) misure di sicurezza contro i possibili rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
- s) valutazione, in relazione alla tipologia dei lavori, delle spese prevedibili per l'attuazione dei singoli elementi del piano;
- t) misure generali di protezione da adottare contro gli sbalzi eccessivi di temperatura.

Oltre a quanto sopraddetto vengono riportate:

Valutazione del n° di imprese presunto in cantiere;

Descrizione di massima delle fasi lavorative;

Valutazione di eventuali sovrapposizioni delle suddette fasi nelle stesse aree lavorative;

Misure di sicurezza specifiche e complementari derivanti dalle sovrapposizioni individuate;

Attribuzione di ruoli e competenze in merito alla sicurezza ed igiene del lavoro;

Descrizione del cantiere

Descrizione dei lavori e delle attrezzature e materiali da utilizzare;

Misure di sicurezza da attuare in modo da eliminare le situazioni a rischio:

La valutazione dei rischi per l'esecuzione dei lavori sarà eseguita considerando le seguenti possibilità di infortuni (lista non esaustiva):

Caduta di persone in piano per l'eventuale presenza sulle vie di transito di materiali di ingombro, di buche, di avvallamenti o di sostanze scivolose;

Caduta di persone dall'alto durante le fasi di montaggio di ponteggi metallici e di realizzazione delle varie opere in elevazione nell'impiego di scale a mano;

Caduta di persone nello scavo durante i lavori di sbancamento e di esecuzione delle fondazioni;

Investimento per caduta di materiali dall'alto durante la fase di carico, scarico, movimentazione e sollevamento dei materiali e durante le operazioni di montaggio e smontaggio delle opere provvisionali;

Seppellimento e/o soffocamento per smottamento delle pareti o irruzioni d'acqua nei lavori di sbancamento e scavo;

Schiacciamento per ribaltamento dei mezzi meccanici per cedimento del terreno o per irrazionale utilizzazione dei mezzi stessi;

Urto di persone contro i mezzi operanti in cantiere, tra mezzi e strutture fisse contro ostacoli;

Investimento di persone da mezzi operanti in cantiere;

Ferite da taglio e da schiacciamento per l'impiego di utensili ed attrezzi vari e per il maneggio di materiali;

Strappi muscolari per l'irrazionale maneggio e sollevamento manuale dei materiali;

Investimento da spruzzi di materiale negli occhi durante l'operazione di getto, intonacatura e di travaso;

Investimento e proiezioni di schegge durante l'impiego di apparecchiature per il taglio nei lavori di smerigliatura e scannellatura;

Punture per l'eventuale presenza di punte o chiodi sulle vie di transito per il maneggio di materiali scheggiabili e/o sfaldabili;

Inalazione di polveri nei lavori di scavo, trasporto del materiale scavato, nonché in occasione della preparazione delle aree di lavoro e delle pulizie di apparecchiature e mezzi operativi;

Ferite dovute all'impiego di attrezzature e utensili deteriorati;

Ferite o fratture per contatto con organi di trasmissione del moto di macchinari ed impianti o per movimenti scoordinati sconnessi;

Ferite per contatto con gli organi lavoratori delle macchine e degli impianti utilizzati;

Ferite, cesoiamenti e contusioni dovute alla movimentazione dei materiali con mezzi di sollevamento che utilizzano brache;

Danno all'apparato uditivo da rumore provocato da macchinari ed utensili utilizzati in cantiere;

Danni all'apparato uditivo e/o visivo da vibrazioni e scuotimenti derivanti dall'impiego di martelli demolitori, vibratori, ecc.;

Folgorazione per contatti diretti ed indiretti in conseguenza dell'utilizzo di macchine ed apparecchiature elettriche e per eventuali avvicinamenti a parti in tensione;

Danno per contatto o inalazione di sostanze pericolose o nocive alla salute dei lavoratori (oli minerali, disarmanti, cemento bitume, ecc.);

Danno per radiazioni caloriche, ultraviolette o ionizzanti derivanti dai lavori di saldatura;

Danno per inalazione di gas e fumi che si sprigionano durante i lavori di saldatura;

Ustioni provocate da lavoro di saldatura:

Ustioni per scoppio di recipienti contenenti gas compressi (Bombole d'ossigeno, acetilene, compressori, ecc.);

Ustioni da incendio per la presenza in cantiere di sostanze infiammabili;

Elettrocuzione e/o ustioni per caduta di fulmini sulle strutture metalliche esistenti;

Le suddette possibilità d'infortunio possono essere maggiormente cagionate dalla cattiva organizzazione del lavoro ed in particolare per:

Lavorazioni eseguite in posizione disagevole per la presenza di acqua, umidità, spazi ristretti o posizioni scomode in genere;

Interferenza delle lavorazioni causate dalla concomitanza di più ditte nello stesso momento.

3. DATI GENERALI

Il presente capitolo riporta i dati generali dell'appalto relativo al presente PSC e la modalità di individuazione del numero di uomini x giorno presenti in cantiere.

3.1 Dati generali dell'opera

NATURA DELL'OPERA: Opere stradali - lavori di manutenzione straordinaria

OGGETTO: Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di

Viale Australia

COMMITTENTE: COMUNE DI POZZALLO

Piazza Municipio 1

97016 - POZZALLO (RG)

Indirizzo del cantiere: Viale Australia

POZZALLO (RG)

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	Ing. Giovanni Gambuzza
Coordinatore per la Progettazione	Ing. Gianluca Marchese
Coordinatore per la Esecuzione	Ing. Gianluca Marchese

DATI PROGETTISTI

Progetto definitivo -	
Progetto esecutivo - D.L	
Misura e contabilità -	
Cooordinamento	
sicurezza in fase di	
progettazione e di	
esecuzione.:	
Nome e Cognome	Ing. Gianluca Marchese nato a Catania il 29 maggio 1979 contitolare della PROGESI engineering srl
Indirizzo	Via G. Carducci 8/b - 95128 CATANIA
Note	

3.2 Numero uomini x giorno

È indispensabile poter stimare un valore che permetta di valutare il numero di uomini per giorno, secondo quanto previsto dal D. Lgs. n° 81/2008, relativo all'opera in oggetto.

Tale valutazione, ovviamente di stima, resta comunque uno degli elementi base per l'attivazione delle procedure contemplate dal D. Lgs. n. 81/2008 (artt. 49, 55 e 99 ai fini della Notifica Preliminare).

Metodo A: Incidenza mano d'opera – Dettagliato

Questo metodo, basato sempre sull'incidenza della mano d'opera, al posto delle tipologie lavorative relative alle tabelle sopraccitate, utilizza per il calcolo dell'incidenza della manodopera il procedimento proposto dall'Autorità per la Vigilanza sui Lavori Pubblici (determinazione 37/2000 e 2/2001).

La condizione necessaria per poter utilizzare questo metodo è che sia stata precedentemente avviata la procedura "Incidenza Mano d'Opera" in Gestione Progetto di ACRWin per cui, partendo dalla percentuale di spese generali e di utile d'impresa, dalla incidenza media dei costi sicurezza, dalle quantità del computo metrico, dall'incidenza dei materiali - noli e trasporti, si perviene all'incidenza della mano d'opera per ogni voce presente in computo.

Per pervenire al valore degli uomini - giorno occorrerà pertanto assegnare esclusivamente la squadra tipo (con relativo costo) per ogni fase.

Questo metodo, pur utilizzando una metodologia di calcolo ad incidenza come la precedente, risulta meno generico in quanto l'incidenza della mano d'opera viene calcolata per singola fase.

Dato il costo medio di un uomo giorno (per l'occorrenza si prendono in considerazione i costi orari di un operaio specializzato, qualificato e comune):

Operaio Specializzato:	€ 24,49
Operaio Qualificato:	€ 22,81
Operaio Comune:	€ 20,61

	(Consid	eranc	lo l	le se	guent	1 squac	dre t	1po (operant	tı ın	cant	iere	così	cost	1tu1	te:
--	---	--------	-------	------	-------	-------	---------	-------	-------	---------	-------	------	------	------	------	------	-----

Si avrà:

4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Riportare qui una descrizione dell'opera oggetto dell'appalto

4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere

Nelle zone dove dovranno essere eseguiti i lavori occorrerà attuare tutti i possibili accorgimenti e precauzioni in modo da arrecare il minor fastidio possibile all'ambiente esterno.

In linea di massima le misure che dovranno essere attuate a causa della presenza dei cantieri sono di seguito descritte:

a) Viabilità e macchine semoventi

Per gli automezzi utilizzati per il trasporto dei materiali lungo le strade urbane e di collegamento saranno adoperate tutte le precauzioni necessarie per arrecare il minor disagio quali: la copertura del carico onde prevenire eventuali cadute del carico trasportato; divieto di utilizzare gli avvisatori acustici ad eccezione di casi particolari quale segnalazioni per le operazioni di carico e scarico, ecc.; Le aree del cantiere, in considerazione della presenza aree limitrofe di persone non addette ai lavori, dovranno essere meticolosamente recintate con barriere dell'altezza necessaria (non inferiore a 2 m).

b) Rumorosità

Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad esempio quelle per movimenti terra (escavatori, pale meccaniche, ecc.), compressori, gruppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. dovranno essere del tipo silenziato e di moderna concezione, con marmitte perfettamente efficienti.

Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il datore di lavoro deve effettuare una valutazione del rumore al fine di identificare i lavoratori ed i luoghi di lavoro a rischio di danno uditivo, per attuare le misure preventive e protettive, se necessarie.

A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore (Lep, d) ovvero quella settimanale (Lep, w) se quella quotidiana risulta variabile nell'arco della settimana.

La valutazione deve essere effettuata da personale competente ad intervalli opportuni, con la consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti.

Nel caso di variazioni degli impianti, macchine e/o delle lavorazioni, queste rilevazioni devono essere effettuate nuovamente.

Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indicante i criteri, i metodi, le strumentazioni, le modalità e il personale tecnico competente, deve essere messo a disposizione degli organi di vigilanza e redatto secondo quanto previsto al Capo II – "*Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro*" del D. Lgs. 81/2008.

In merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 comma 2 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:

a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di 87 dB(A); b) siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività."

c) Inquinamento

Tutti i materiali di risulta provenienti da scavi, perforazioni, scarto delle lavorazioni e quant'altro, dovranno essere condotti in discariche autorizzate.

Eventuali rifiuti speciali, tossici e nocivi, dovranno essere smaltiti da ditte autorizzate secondo la vigente normativa.

Le macchine con motore a combustione interna quali escavatori, pale meccaniche, autocarri, gruppi elettrogeni, compressori, ecc. dovranno essere dotati di efficiente marmitta, e di revisione periodica del motore, in modo da limitare il più possibile l'immissione nell'atmosfera di gas inquinanti. Dovrà essere posta particolare attenzione affinché a causa dei lavori e del circolare delle macchine non venga sollevata polvere che possa arrecare disagio agli operai ed a terzi, ed a tal fine il cantiere si attrezzerà opportunamente in modo da inumidire periodicamente il suolo per eliminare del tutto l'inconveniente soprattutto nelle stagioni più asciutte.

4.2 Condizioni ambientali particolari

È notorio che in questo settore di attività le operazioni produttive vengono svolte senza carattere di ripetitività, infatti in fase di realizzazione, lavorazioni, situazioni, procedimenti, azioni sono sempre diversi, sia da cantiere a cantiere, per le caratteristiche intrinseche al diverso prodotto finale, sia, nello stesso cantiere, per l'evolversi delle categorie di lavoro in relazione alle diverse fasi di installazione.

Anche l'ambiente esterno in cui si opera, con il mutare delle stagioni e delle condizioni meteorologiche, la dispersione dei posti di lavoro, la diversità dei luoghi e delle relative condizioni ambientali circostanti, le distanze dalle fonti di approvvigionamento, sono elementi a cui corrispondono diverse tonalità di rischi provenienti dall'esterno che debbono comunque essere evidenziate nel presente documento.

A tal fine si dispone che in fase di esecuzione dell'opera debba tenersi conto di ulteriori specifiche dipendenti dalle mutanti condizioni di cantiere e si dispone che il coordinatore in fase di esecuzione dei lavori prenda provvedimenti segnalando alle imprese coinvolte nell'appalto eventuali sorgenti di rischio aggiuntive con le relative prescrizioni atte a contenere i rischi stessi.

4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese

In funzione della presenza contemporanea di più imprese operanti all'interno del cantiere, va previsto il coordinamento delle misure di prevenzione e protezione per la salvaguardia dei lavoratori.

In tal senso il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, oltre a provvedere ad assicurare l'applicazione delle disposizioni contenute nel presente piano, dovrà organizzare la comunicazione tra le varie imprese nonché la loro reciproca informazione.

In questo senso il coordinatore per l'esecuzione dovrà disporre le opportune riunioni preliminari con le imprese ed i lavoratori autonomi ed informare di eventuali modifiche sul programma lavori mediante comunicazioni scritte.

Si cercherà comunque, come si evince dal diagramma di Gantt allegato, di procedere per fasi lavorative successive, per ridurre al minimo indispensabile le sovrapposizioni e quindi di evitare la contemporanea presenza, nelle sottoaree di lavoro in cui si è suddiviso il cantiere, di lavoratori di imprese diverse che svolgano attività diverse.

4.4 Viabilità

In questo paragrafo verranno prese in esame le zone lungo il tracciato che, durante la realizzazione dell'opera, saranno interessate da interventi costruttivi che potrebbero interferire con la ordinaria viabilità e pertanto necessiterebbero di particolari interventi di regolamentazione del traffico. Al fine di ridurre al minimo le interferenze dei mezzi d'opera con il traffico ordinario si individueranno percorsi ottimali per raggiungere e smistare i mezzi d'opera presso il cantiere di lavoro.

5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

In questo capitolo saranno individuate puntualmente sia le aree di cantiere che per la peculiarità delle lavorazioni insite all'interno delle stesse possono essere definite in maniera univoca, che le singole fasi operative in cui è stato suddiviso il progetto.

In tale modo si ha una visione dettagliata delle lavorazioni e dei luoghi in cui le stesse saranno effettuate, al fine di evitare, almeno in fase progettuale, sovrapposizioni di operazioni temporali e logistiche.

5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro

Per una buona individuazione e settorilizzazione delle tipologie di rischio individuabili in un cantiere di lavoro edile, è necessario individuare delle aree di cantiere ove si svolgeranno attività ben definite o dove sono presenti condizioni ambientali particolari per cui potrebbe essere necessario prevedere misure di sicurezza aggiuntive.

Queste aree, cui si assoceranno in seguito le varie fasi lavorative di competenza, potrebbero di volta in volta intersecarsi o sovrapporsi dando luogo ad una sovrapposizione di misure di sicurezza tali da garantire il lavoratore nell'ambito dell'attività svolta in quel momento.

Nella fattispecie, per le opere in progetto, si andranno a definire le seguenti aree omogenee d'attività, per singolo cantiere:

Codice	Descrizione Aree Operative di Lavoro
A1	

5.2 Individuazione delle fasi operative

Per ognuna delle aree operative di cantiere prima definite, si andranno ad individuare tutte le fasi operative in cui si è suddiviso il progetto, necessarie alla realizzazione dell'opera ed indicate nel diagramma di Gantt allegato al presente piano.

Nella tabella sotto riportata sono anche indicate le schede di sicurezza correlate alla fase corrispondente e riportate nell'appendice delle schede.

N°	Descrizione Fasi Operative	Schede Sicurezza Correlate
1	Scavi - demolizioni - trasporti a discarica	
2		FO.IN.001
		FO.IN.008
		ATTREZ004
		ATTREZ024
		AE002
3		
4	Scarificazioni	
5	1.4.1.1 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in	FO.LA.016

	conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere	ATTREZ001
	uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli	ATTREZ043
6	1.4.2.1 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in	FO.LA.016
	conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale da rendere uniforme	ATTREZ001
	e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in	ATTREZ043
	cumuli dei mater	AE002
7	1.4.5 - Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle voci 1.4.1 - 1.4.2 - 1.4.3 - 1.4.4 a rifiuto alle pubbliche discariche del	AE002
	Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio	
8	Demolizioni	
9	1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili,	FO.LA.002
	da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in	ATTREZ001
	muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe	ATTREZ021
10	1.3.5 - Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui	AE002
	alla voce 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 a rifiuto alle pubbliche discariche del	
	Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio d	EO I A 016
11	Opere in conglomerato cementizio	FO.LA.016 ATTREZ001
		ATTREZO01 ATTREZ043
12		711 TICLEO 43
13		
14	Cordoli fondazioni per orlature e aiuole-	
15	3.1.3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o	AE004
	debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI	
	11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2	
	(UNI 11104); cla	A F010
16	3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le	AE010
	strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie	
17	3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o	AE013
	B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per	112010
	lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle	
	piegature,	
	Opere stradali - Sovrastrutture e pavimentazioni	
19		FO.LA.019
		ATTREZ001 ATTREZ042
		AF1REZU42 AE001
20		1 MANUEL
21	Pavimentazioni - Carreggiata	
22	6.1.2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico	FO.LA.003
	avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm,	ATTREZ001
	passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio	ATTREZ029
	0,075 mm compr	ATTREZ045
23	6.1.4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di	FO.LA.017
	collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito	ATTREZ044
	extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano	
24	6.1.5.2 - Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di	FO.LA.017
<u> </u>	constant ortanimoso emaso per suato di asuta di	1 0,1,01/

	pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A,	ATTREZ044
	B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di	
	categoria E e	
25	Marciapiede-	
26	6.2.10.3 - Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame	FO.LA.011
	calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm,	ATTREZ024
	lavorati a fil di sega nelle facce viste e con spigolo smussato con	
	curvatura di r	
27	6.2.10.1 - Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame	FO.LA.011
	calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm,	ATTREZ024
	lavorati a fil di sega nelle facce viste e con spigolo smussato con	
	curvatura di r	
28	6.2.2.6 - Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate su	FO.LA.006
	idoneo massetto di calcestruzzo cementizio d'idoneo spessore da	ATTREZ004
	compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia a	
	secco dosata a 40	
29	3.1.3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o	AE004
	debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI	
	11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2	
	(UNI 11104); cla	
	Opere fognarie - Integrazioni	ATTREZ044
31		FO.LA.017
		FO.LA.022
		SP161A
		ATTREZ044
		AE001
32		
33	Scavi	
34	1.1.7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali	FO.SC.03
	esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità	ATTREZ001
	di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo	ATTREZ029
	med	ATTREZ019
35	1.4.5 - Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle	AE002
	voci 1.4.1 - 1.4.2 - 1.4.3 - 1.4.4 a rifiuto alle pubbliche discariche del	
	Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprenso	
36	Pozzetti	
37	3.1.3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o	AE004
	debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI	
	11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2	
-	(UNI 11104); cla	1=212
38	3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di	AE010
	qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le	
20	strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie	A F 0.1.2
39	3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o	AE013
	B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per	
	lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle	
40	piegature,	
40	Condotta	EO E0 007
41	13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento	FO.FS.006
	delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale	ATTREZ024

elementi di 42 13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 ATTRE con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta	
elastomerica conforme	
13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme	
44 6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus	
Ripristini ed opere difficilmente valutabili a misura	
46 O.S Operaio specializzato	
O.Q Operaio qualificato	
48 O.C Operaio Comune	
49 Segnaletica FO.LA.	
FO.LA.	
ATTRE	
ATTRE	EZ024
ATTRE	EZ047
50	
51	
52 Segnaletica verticale	
53 6.6.1 - Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari FO.LA	.013
di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di ATTRE	EZ003
prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dell	
54 6.6.8.1 - Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle FO.LA	.013
dimensioni di 60x90 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello ATTRE	EZ003
spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in	
ferro tubolar	
55 Segnaletica orizzontale	
56 6.6.22 - Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 FO.LA	
cm, mediante vernice rifrangente tipo centralite del colore bianco o ATTRE	EZ039
giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all	
57 6.6.21 - Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per FO.LA	.020
sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente ATTRE	EZ039
tipo centralite del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non	
rifran	

Nella seguente tabelle sono riportati gli intervalli temporali di svolgimento delle singole fasi, il numero di giorni lavorati, l'impresa e la zona relative alla fase corrispondente.

N°	Descrizione Lavori	PERIODI PREVISTI		Impresa	Zona	
	FASI	Inizio	Fine	N°gg		
1	Scavi - demolizioni - trasporti a discarica					

- 2 1.1
- 3 1.1.1 par
- 4 1.1.1 Scarificazioni
- 5 1.1.2 1.4.1.1 Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli
- 6 | 1.1.3 | 1.4.2.1 Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei mater
- 7 1.1.4 1.4.5 Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle voci 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprenso
- 8 1.1.5 Demolizioni
- 9 1.1.6 1.3.4 Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe
- 10 1.1.7 1.3.5 Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 1.3.2 1.3.3 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio d
- 11 2 Opere in conglomerato cementizio
- 12 2.1
- 13 2.1.1 par
- 14 2.1.1 Cordoli fondazioni per orlature e aiuole-
- 15 2.1.2 3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104): cla
- 16 2.1.3 3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di
- 17 2.1.4 3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,
- 18 3 Opere stradali Sovrastrutture e pavimentazioni
- 19 3.1
- 20 3.1.1 par
- 21 3.1.1 Pavimentazioni Carreggiata
- 22 3.1.2 6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr
- 23 3.1.3 6.1.4.2 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano
- 24
- 25 3.1.5 Marciapiede-
- 26 3.1.6 6.2.10.3 Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di sega nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di r
- 27 3.1.7 6.2.10.1 Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di sega nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di r
- 28 3.1.8 6.2.2.6 Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate su idoneo massetto di calcestruzzo cementizio d'idoneo spessore da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia a secco dosata a 40
- 29 3.1.9 3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla

130	4 Opere fognarie - Integrazioni	Ì	İ	İ	Ì	Ì
	4.1					
	4.1.1 par					
	4.1.1 Scavi					
	4.1.2 1.1.7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo med					
35	4.1.3 1.4.5 - Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle voci 1.4.1 - 1.4.2 - 1.4.3 - 1.4.4 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprenso					
36	4.1.4 Pozzetti					
37	4.1.5 3.1.3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla					
	4.1.6 3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie					
	4.1.7 3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,					
	4.1.8 Condotta					
	4.1.9 13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di					
42						
43						
44	4.1.12 6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad					
45	ampio deflus 4.1.13 Ripristini ed opere difficilmente valutabili a misura					
46	4.1.14 O.S Operaio specializzato					
47	4.1.15 O.Q Operaio qualificato					
48	4.1.16 O.C Operaio Comune					
49	5 Segnaletica					
	5.1					
51	5.1.1 par					
	5.1.1 Segnaletica verticale					
	5.1.2 6.6.1 - Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o					
	circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dell					
54	5.1.3 6.6.8.1 - Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 60x90 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in					
55	ferro tubolar 5.1.4 Segnaletica orizzontale					
	5.1.5 6.6.22 - Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza					
30	di 12 cm, mediante vernice rifrangente tipo centralite del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all					
57	5.1.6 6.6.21 - Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente					
	tipo centralite del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifran					
<u></u>						00
Щ			<u> </u>		Durat	ta effettiva gg.:

6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI

La sorveglianza sanitaria è effettuata dal "Medico Competente" nei casi previsti dalla vigente normativa ai sensi della sezione V del D. Lgs. 81/2008.

Oltre a quanto già indicato nella esposizione degli indirizzi del D. Lgs 81/2008 è da rilevare che i controlli prevedono, ai sensi dell'art. 45 del suddetto Decreto:

visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica;

visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno. Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente:

visita medica su richiesta del lavoratore, qualora sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi professionali o alle sue condizioni di salute, suscettibili di peggioramento a causa dell'attività lavorativa svolta, al fine di esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;

visita medica in occasione del cambio della mansione onde verificare l'idoneità alla mansione specifica;

visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro nei casi previsti dalla normativa vigente. Il medico competente deve compilare una cartella sanitaria per ogni lavoratore; essa viene custodita presso il datore di lavoro con la garanzia del rispetto del segreto professionale.

Il medico competente fornisce ai lavoratori ogni informazione circa gli accertamenti sanitari a cui deve sottoporsi, li informa dei risultati e rilascia loro, a richiesta, copia della documentazione sanitaria; effettua inoltre visite mediche, a richiesta dei lavoratori, quando queste siano giustificate da rischi professionali.

Nel caso in cui il medico competente accerti la non idoneità del lavoratore a svolgere le sue mansioni, ne informa per iscritto il datore di lavoro ed il lavoratore; è possibile, entro trenta giorni, fare ricorso contro il giudizio di non idoneità alla struttura sanitaria pubblica competente per territorio.

Il medico competente può essere dipendente dell'azienda, libero professionista o anche dipendente di una struttura pubblica, purché non svolga compiti di controllo. Egli è il soggetto autonomamente preposto a dare attuazione ai contenuti della sorveglianza sanitaria fissando, sotto la sua responsabilità, protocolli mirati alla prevenzione dei rischi individuati.

Nelle lavorazioni che espongono all'azione di sostanze che possono essere nocive per inalazione o per contatto, gli addetti devono essere visitati da un medico competente prima di essere ammessi a tale tipo di lavoro per stabilire se abbiano o meno i requisiti di idoneità per espletare tali mansioni e rivisitati periodicamente per constatare il loro stato di salute.

Qualora la natura del lavoro edile non esponga a particolari rischi per la salute, ma si svolga in concomitanza ad altre attività industriali per le quali siano previsti accertamenti sanitari, anche i lavoratori edili devono essere sottoposti ad eguali accertamenti.

In edilizia le lavorazioni per le quali vige l'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche sono normalmente le seguenti:

Visita trimestrale per categorie addette a lavori con prodotti contenenti arsenico, mercurio, piombo, benzolo, xilolo; tutte attività che riguardano in particolare i verniciatori.

Visita semestrale per tutti coloro che sono esposti al contatto con catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffina, acetone, alcool, eteri; attività che riguardano ancora i verniciatori e gli impermeabilizzatori.

Visita annuale - e si tratta del caso più comune - per lavoratori che impiegano utensili ad aria compressa, quindi soggetti a vibrazioni e scuotimenti; esposti a inalazione di polvere di ossido di ferro; ad attività nelle gallerie e nelle fornaci di laterizi.

Dovrà inoltre essere effettuata da parte delle imprese coinvolte nell'appalto, un'opportuna valutazione di esposizione professionale aagli agenti fisici (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, etc.) secondo quanto disposto al titolo VII del D. Lgs. 81/2008, per la salvaguardia della salute degli operai edili impegnati nelle varie fasi lavorative.

Come previsto al punto 5 dell'Allegato IV del D. Lgs. 81/2008, in cantiere dovrà essere presente una cassetta di presidi farmaceutici per risolvere i casi di pronto soccorso e dare le prime cure agli infortunati.

E' responsabilità dell'addetto alla sicurezza dell'impresa verificare che i medicinali contenuti nella cassetta siano ricambiati prima della scadenza e che siano integrati prima che finiscano, inoltre mensilmente l'addetto alla sicurezza deve compiere una ispezione nella cassetta dei medicinali per verificarne il contenuto e la validità.

7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

In questo capitolo vengono riportati gli obblighi delle figure coinvolte nell'appalto con i relativi riferimenti di legge sotto riportati

RIFERIMENTI NORMATIVI D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008

Art. 90	Obblighi del committente o del responsabile dei lavori;
Art. 91	Obblighi del coordinatore per la progettazione;
Art 92	Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
Art. 93	Responsabilità del committente o del responsabile dei lavori;
Artt. 20, 78	Obblighi dei lavoratori;
Art. 94	Obblighi dei lavoratori autonomi;
Art. 19	Obblighi del preposto;
Artt. 18, 96,etc	Obblighi dei datori di lavoro;
Art. 25	Obblighi del Medico Competente;

Che riassunti in via del tutto esemplificativa e non esaustiva sono di seguito descritti:

Il committente o il responsabile dei lavori:

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.
- 2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, valuta i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).
- 3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
- 4. Nel caso di cui al comma 3, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98
- 5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori a un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.
- 6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- 7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
- 8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei commi 3 e 4.
- 9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa:
- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui

- all'ALLEGATO XVII. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall' ALLEGATO XVII;
- b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;
- c) trasmette all'amministrazione competente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, il nominativo delle imprese esecutrici dei lavori unitamente alla documentazione di cui alle lettere a) e b). L'obbligo di cui al periodo che precede sussiste anche in caso di lavori eseguiti in economia mediante affidamento delle singole lavorazioni a lavoratori autonomi, ovvero di lavori realizzati direttamente con proprio personale dipendente senza ricorso all'appalto. In assenza del documento unico di regolarità contributiva, anche in caso di variazione dell'impresa esecutrice dei lavori, l'efficacia del titolo abilitativo è sospesa.
- 10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.
- 11. In caso di lavori privati la disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori non soggetti a permesso di costruire. Si applica in ogni caso quanto disposto dall'articolo 92, comma 2.

Obblighi del coordinatore per la progettazione

- **1.** Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
- a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell' ALLEGATO XV;
- b) predispone un fascicolo, i cui contenuti sono definiti all' ALLEGATO XVI, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380.
- 2. Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
- *a)* verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle

eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;

- c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere:
- e) segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
- **2.** Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

Obblighi del datore di lavoro

- 1. I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi una unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti:
- a) adottano le misure conformi alle prescrizioni di cui all' ALLEGATO XIII;
- b) predispongono l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- c) curano la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- d) curano la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- *e)* curano le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- f) curano che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente;
- g) redigono il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h).
- 2. L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 18, comma 1, lettera z), e all'articolo 26, commi 1, lettera b), e 3.

Obblighi dei lavoratori autonomi

1. I lavoratori autonomi che esercitano la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi di cui al presente decreto legislativo, si adeguano alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza.

In ottemperanza alle normative vigenti e considerato il tipo di attività svolta, in attuazione a quanto disposto dall'art. 18 e dalla Sezione VI del Decreto Legislativo n° 81/2008, bisognerà che l'impresa appaltatrice nomini una squadra per la gestione delle emergenze ed analogamente, all'interno del cantiere, dovrà essere predisposto il Servizio di Pronto Soccorso, nei casi e nelle modalità previsti

dalla legislazione vigente, tenuto conto delle dimensioni del cantiere, dei rischi presenti e del parere del Medico competente.

Ai sensi dell'art. 104 comma 4 del suddetto Decreto è comunque previsto che "i datori di lavoro, quando è previsto nei contratti di affidamento dei lavori che il committente o il responsabile dei lavori organizzi apposito servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, sono esonerati da quanto previsto dall'articolo 18, comma 1, lettera b)".

8. USO INDUMENTI PROTETTIVI

Secondo quanto disposto al Capo II del D. Lgs. n° 81/2008, gli indumenti protettivi di uso individuale (DPI) vengono forniti ai lavoratori dalla Impresa, e ciascun dipendente dell'Impresa ha l'obbligo di usarli in modo adeguato e secondo le procedure di buona tecnica per proteggere la propria incolumità, adempiere a precise norme di legge ed esprimere compiutamente la propria professionalità; la consegna degli stessi sarà documentata mediante firme per ricevuta su appositi modelli predisposti dall'impresa stessa. L'elenco completo dei DPI, di cui si riporta un breve elenco non esaustivo, è contenuto all'Allegato VIII del D. Lgs. n° 81/2008.

a) - ELMETTO PROTETTIVO

Serve a proteggere il capo da urti accidentali ed è obbligatorio indossarli all'interno del cantiere.

b) - TUTA DI LAVORO

Viene indossata a protezione del corpo e per igiene personale, deve essere sempre indossata sul posto di lavoro e mantenuta in buon ordine.

c) - GUANTI IN PELLE E CROSTA DI CUOIO

Servono a proteggere le mani e le dita da abrasioni, escoriazioni, graffi, etc. Devono essere sempre usati durante l'esecuzione delle lavorazioni specifiche.

d) - SCARPE DI SICUREZZA

Servono a proteggere da scivolamenti, cadute di materiali pesanti, trafitture di chiodi o di materiale appuntiti.

E' obbligatorio usarle in tutte le aree di lavoro.

e) - OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI

Servono a proteggere gli occhi da schegge, spruzzi accidentali, etc. Riportiamo solo alcune situazioni in cui l'uso degli occhiali e obbligatorio:

- dove è espressamente richiesto da procedure di impianti;
- durante la smerigliatura o taglio con flex:
- durante il taglio con cannello ossiacetilenico;
- durante qualsiasi lavorazione meccanica che genera trucioli;

f) - TAPPI ANTIRUMORE E/O CUFFIE

Servono a proteggere l'udito dalla rumorosità, è obbligatorio il loro uso nei luoghi e nelle ore di lavoro indicata dall'apposita cartellonistica cioè nelle aree ad alta rumorosità (vicino a compressori, macchine centrifughe, etc).

g) – CINTURE DI SICUREZZA

Le cinture di sicurezza sono un mezzo di protezione individuale per i lavoratori che operano in posti di lavoro posti a quote superiori a m 2.00.

9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI

Si intende per:

<u>Segnaletica di sicurezza</u>: segnaletica che riferita ad una determinata macchina o situazione, trasmette mediante un colore od un segnale, un messaggio di sicurezza.

Avvisi: informazioni specifiche destinate ai lavoratori.

Targhe: indicazioni riferite a caratteristiche di una macchina, attrezzatura o manufatto.

Obblighi del datore di lavoro

Obbligo generale di informativa mediante affissione

Un obbligo generale ed espresso è previsto dall'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008.

Tale norma stabilisce che "quando, anche a seguito della valutazione effettuata in conformità all'articolo 28, risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, ovvero sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, conformemente alle prescrizioni di cui agli allegati da ALLEGATO XXIV a ALLEGATO XXXII.

Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica.

Il datore di lavoro, per regolare il traffico all'interno dell'impresa o dell'unita' produttiva, fa ricorso, se del caso, alla segnaletica prevista dalla legislazione vigente relativa al traffico stradale, ferroviario, fluviale, marittimo o aereo, fatto salvo quanto previsto nell' ALLEGATO XXVIII'.

Segnaletica di sicurezza

Lo scopo della segnalazione di sicurezza è quello di attirare in modo rapido e facilmente comprensibile l'attenzione su oggetti e situazioni che possono determinare pericoli.

La segnaletica di sicurezza non sostituisce in alcun caso le necessarie misure di protezione; essa deve essere impiegata esclusivamente per quelle indicazioni che hanno rapporto con la sicurezza.

L'efficacia della segnaletica dipende da un'estesa e ripetuta informazione di tutte le persone per le quali essa può risultare utile, per esempio nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, una esposizione quotidiana personale superiore a 90 dBA oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 140 dB (200 Pa), dovrà essere esposta una "segnaletica appropriata" In conformità agli Allegati XXIV, XXV, XXVI, XXVII e XXVIII del D.Lgs. n° 81/2008 devono essere utilizzati colori di sicurezza e di contrasto, nonché i colori del simbolo, riportati nella seguente tabella.

Colore	Significato o scopo	Indicazioni e precisazioni
	Segnali di divieto	Atteggiamenti pericolosi
Rosso	Pericolo - allarme	Alt, arresto, dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero
	Materiali e attrezzature antincendio	Identificazione e ubicazione
Giallo o Giallo-arancio	Segnali di awertimento	Attenzione, cautela Verifica
Azzurro	Segnali di prescrizione	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale
Verde	Segnali di salvataggio o di soccorso	Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni, locali
	Situazione di sicurezza	Ritorno alla normalità

Tabella 1

In ogni caso la dimensione di un segnale dovrà rispettare la seguente formula:

 $A > 1^2 / 2000$

dove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m² ed l la distanza in metri alla quale il segnale deve essere riconoscibile.

Il cartello deve risultare visibile e, se del caso, illuminato.

I cartelli da utilizzare sono quelli riportati all'All. XXV del D. Lgs. N°81/2008.

Le caratteristiche intrinseche dei cartelli variano a seconda che si tratti di:

Cartelli di divieto

- forma rotonda
- pittogramma nero su fondo bianco, bordo e banda rossa

Cartelli di avvertimento

- forma triangolare
- pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero

Cartelli di prescrizione

- forma rotonda
- pittogramma bianco su fondo azzurro

Cartelli di salvataggio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo verde

Cartelli antincendio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo rosso

Targhe

- Nei locali destinati a deposito deve essere riportata, su una parere o in altro punto ben visibile, la "chiara indicazione" del carico massimo del solaio.
- Le scale aeree e i ponti mobili sviluppabili devono essere provvisti di targa indicante il nome del costruttore, il luogo e l'anno di costruzione e la portata massima.
- Per i motori con trasmissioni e macchine dipendenti, un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo del segnale acustico di avvertimento dell'avviamento deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- Sulla incastellatura o in prossimità delle macchine molatrici deve essere esposto un "cartello" indicante il diametro massimo della mola che può essere montata.
- Le mole abrasive devono portare un'"etichetta" con l'indicazione del tipo, qualità, diametro e velocità massima. Per le mole con diametro non superiore a 50 mm è ammessa la sostituzione dell'etichetta con un "cartellino di accompagnamento" anche cumulativo.
- Per le macchine per centrifugare, i limiti di velocità e di carico devono risultare da "apposita targa ben visibile" applicata sulla macchina.
- Sui mezzi di sollevamento e trasporto, la portata deve essere riportata mediante "apposita targa".
- Nei luoghi con impianti ad alta tensione deve essere indicata con "apposita targa" l'esistenza del pericolo di morte con "il contrassegno del teschio".

WinSafe D.Lgs.81/2008

- I recipienti contenenti prodotti o materie pericolose o nocive devono portare una "scritta" che ne indichi il contenuto ed avere le indicazioni e i contrassegni (Allegato XXVI).

Segnalazione di ostacolo

La segnalazione di un pericolo costante di urto, inciampo o caduta come per fosse, gradini, pilastri lungo una via di passaggio, bozzelli di gru, oggetti di macchine, ecc., deve essere realizzata a bande giallo/nere a 45° con percentuale del colore di sicurezza di almeno il 50% (All. XXVIII D. Lgs. 81/2008).



I cartelli vanno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli e ad altezza e posizione appropriata rispetto all'angolo visuale, all'ingresso della zona a rischio o in prossimità del rischio specifico ed in posto ben illuminato.

I cartelli vanno rimossi quando non ne sussiste più la necessità.

- Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o per i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere "adeguatamente segnalati".
- Le aperture nel suolo e nelle pareti, quando non siano attuabili le misure di protezione devono essere munite di "apposite segnalazioni di pericolo".

Contrassegni per tubazioni e contenitori

- Quando esistono più tubazioni o contenitori contenenti sostanze nocive o pericolose di cui alla legge n. 526/1974 e D.M. del 28 gennaio 1992, queste devono essere "contrassegnate con etichettatura o segnali previsti in punti visibili (All. XXVI, D.Lgs. n° 81/2008).

Avvisi, istruzioni per uso e modalità manovre

Anche per segnali acustici (All. XXX, D.Lgs. n° 81/2008) e luminosi (All. XXIX, D.Lgs. n° 81/2008) sono indicate caratteristiche per garantire corretta percezione del messaggio:

- segnale luminoso continuo o intermittente = pericolo o urgenza;
- segnale acustico continuo = sgombero.

All'All. XXXI viene anche codificata la comunicazione verbale.

Se la comunicazione verbale è impiegata in sostituzione o ad integrazione dei segnali gestuali, si dovrà far uso di parole chiave, come:

- via:	per indicare che si è assunta la direzione dell'operazione
- alt:	per interrompere o terminare un movimento
- ferma:	per arrestare le operazioni
- solleva:	per far salire un carico
- abbassa:	per far scendere un carico
- avanti:	
- indietro:	
- a destra:	(se necessario, questi ordini andranno coordinati coi codici
- a sinistra:	gestuali corrispondenti)
- attenzione:	per ordinare un alt o un arresto d'urgenza
- presto:	per accelerare un movimento per motivi di sicurezza

All'All. XXXII vengono invece codificate le prescrizioni dei segnali gestuali. Viene precisato che il segnalatore deve essere facilmente individuabile per vestiario o elementi di riconoscimento evidenti.

Inizio Attenzione Presa di comando	Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, il palmo delle mani rivolto in avanti	
Alt Interuzione Fine del movimento	Il braccio destro è teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolta in avanti	
Fine delle operazioni	Le due mani sono giunte all'altezza del petto	
Sollevare	Il braccio destro, teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolto in avanti, descrive lentamente un cerchio	
Abbassare	Il braccio destro, teso verso il basso, con il palmo della mano destra rivolto verso il corpo, descrive lentamente un cerchio	
Distanza verticale	Le mani indicano la distanza	

Avanzare	Entrambe le braccia sono ripiegate, le palme delle mani rivolte all'indietro, gli avambracci compiono movimenti lenti in direzione del corpo	
Retrocedere	Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti, gli avambracci compiono movimenti lenti che si allontanano dal corpo	
A destra rispetto al segnalatore	Il braccio destro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
A sinistra rispetto al segnalatore	Il braccio sinistro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
Distanza orizzontale	Le mani indicano la distanza	
Pericolo Alt o arresto di emergenza	Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti	
Movimento rapido	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati con maggiore rapidità	
Movimento lento	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati molto lentamente	

Questo era anche previsto esplicitamente nelle norme di prevenzione in vari articoli riferiti a diverse situazioni di lavoro e per differenti macchinari.

- Illuminazione sussidiaria: le istruzioni sull'uso di tali mezzi devono essere rese manifeste al personale mediante "appositi avvisi".
- Mezzi di estinzione: l'acqua non deve essere usata per lo spegnimento in prossimità di sostanze nocive o apparecchi elettrici; i divieti devono essere resi noti al personale mediante appositi avvisi.
- Divieto di pulire, oliare o ingrassare organi in moto: di tale divieto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".

- Del divieto di operazioni di riparazione o registrazione su organi in moto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".
- L'accesso ai locali o ai recinti ove sono installati motori deve essere vietato a coloro che non vi sono addetti e il divieto deve essere richiamato mediante "apposito avviso".
- Gli organi di comando dell'arresto dei motori devono essere chiaramente individuabili mediante "avvisi indicatori".
- Un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo di segnale acustico di avvertimento dell'avviamento di motori deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- I vari divieti nell'uso di filatoi automatici intermittenti (es. introduzione fra il carro mobile e il banco fisso dei cilindri alimentatori) devono essere resi noti mediante "avviso" esposto presso la macchina.
- Le modalità d'impiego di mezzi di sollevamento e di trasporto e i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere richiamati mediante "avvisi chiaramente leggibili".
- Le misure di sicurezza indicate per accensione dei focolari e forni devono essere richiamate mediante "avviso" collocato in prossimità dei posti di accensione.
- I recipienti per il trasporto di liquidi o materiali infiammabili o corrosivi devono essere conservati in posti appositi e separati con "l'indicazione" di pieno o di vuoto.
- Sulla porta di ingresso di locali contenenti accumulatori deve essere affisso un "avviso" richiamante il divieto di fumare e di introdurre lampade od altri oggetti a fiamma libera.
- Sulla porta di ingresso di officine e cabine elettriche deve essere esposto un "avviso" indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate.
- E' vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettrici senza avere prima esposto un "avviso" su tutti i posti di manovra o di comando con l'indicazione "lavori in corso, non effettuare manovre".
- Ai lavoratori addetti all'esecuzione di scavi e fondazioni, spalamento e sbancamento, deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante "opportune segnalazioni".

Traffico interno

Per quanto concerne la circolazione di mezzi ed il traffico interno allo stabilimento o cantiere si deve far riferimento alla segnalazione vigente riportata dal Codice della strada:

Le vie di circolazione all'interno dei locali è opportuno che siano segnalate con strisce bianche o gialle.

Nei cantieri, alle vie d'accesso e ai punti pericolosi non proteggibili, devono essere apposte "segnalazioni opportune".

Nelle vie di transito, quando non sia possibile disporre delle barriere, devono essere poste "adeguate segnalazioni".

I "segnali" indicanti condizioni di pericolo delle zone di transito devono essere "convenientemente illuminati" durante il servizio notturno.

Durante i lavori di riparazione e manutenzione nelle vie di transito, "apposito cartello" deve essere posto ad indicare il divieto di transito.

10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI

Il presente capitolo si riferisce ai rischi e pericoli aggiuntivi dovuti alla sovrapposizione di più fasi lavorative all'interno della stessa area di cantiere.

Tale concomitanza di eventi è, per quanto possibile, sconsigliabile poiché comporta spesso situazioni di difficile controllo e non prevedibili per la sicurezza dei lavoratori impegnati in quelle fasi lavorative.

Pertanto in collaborazione con i progettisti delle varie discipline coinvolte, si è studiato un programma temporale dei lavori particolareggiato (v. diagramma di Gantt in allegato) al fine di ridurre al minimo le <u>effettive</u> sovrapposizioni di fasi.

In realtà le sovrapposizioni di fasi lavorative si distinguono in:

sovrapposizioni semplicemente temporali (aree lavorative dislocate in sottocantieri diversi); sovrapposizioni di fatto (temporali e logistiche) che comportano la presenza contemporanea (stessa area di cantiere, nello stesso tempo) di più lavoratori che eseguono fasi realizzative diverse

Nel caso di sovrapposizioni descritte nel secondo punto, verranno riportate nella tabella posta in seguito, prescrizioni aggiuntive per un migliore coordinamento delle squadre di lavoratori impegnate.

11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

L'identificazione dei fattori di rischio e dei successivi indici riguardante i rischi derivanti dall'attività lavorativa analizzata, sarà guidata dalle conoscenze disponibili su norme di legge e standard tecnici, dai dati desunti dall'esperienza e da informazioni statistiche raccolte, dai contributi apportati da quanti, a diverso titolo, concorrono all'effettuazione della stessa valutazione.

Questo procedimento consentirà di identificare i pericoli non soltanto in base ai principi generalmente noti, ma anche all'esistenza di fattori di rischio peculiari delle condizioni in cui ha luogo l'attività lavorativa.

Per una lista orientativa dei fattori di rischio che possono essere presi in considerazione può farsi riferimento all'allegato I degli Orientamenti Cee, fermo restando che tale elenco di situazioni e di attività lavorative possibili, come chiaramente indicato dai suoi compilatori, ha carattere non esaustivo.

I fattori di rischio della fase lavorativa sono desunti dalle schede di sicurezza inserite per quella fase e l'analisi del rischio può essere effettuata per ognuna delle schede inserite.

Vanno considerate le dimensioni possibili del danno derivante da un determinato rischio, in termini di una gamma di conseguenze quali:

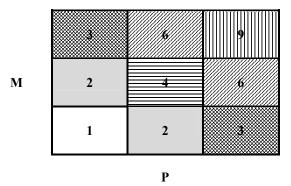
- lesioni e/o disturbi lievi (rapidamente reversibili)
- lesioni o disturbi di modesta entità
- lesioni o patologie gravi
- incidente mortale

stimando nel contempo la probabilità di accadimento del danno, il livello di probabilità può essere espresso con giudizi in scala crescente.

La valutazione del rischio effettivo avverrà quindi associando per ogni argomento di rischio una probabilità di accadimento di incidente provocata da tale sorgente ed una entità di danno derivante atteso. La probabilità di accadimento è fissata in tre livelli (Improbabile, poco probabile, probabile), mentre la magnitudo del danno atteso è fissata, in ugual modo, in tre livelli di gravità (lieve, media ed alta).

L'entità del rischio associato quindi ad ogni sorgente è rappresentata dal prodotto del valore della magnitudo del danno potenziale per il valore della probabilità di accadimento P relativo a quel rischio.

Nella figura seguente sono rappresentati su una matrice (*Matrice del rischio*) i valori del rischio per le varie combinazioni di probabilità di accadimento e magnitudo del danno potenziale.



E' altresì riportata una "Legenda dei rischi" in cui si identificano i vari livelli di rischio con le azioni corrispondenti da intraprendere.

	LEGENDA RISCHI					
9	MOLTO ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre, per quanto possibile, sia la probabilità che il danno potenziale				
6	ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre prevalentemente o la probabilità o il danno potenziale				
2-4	LIEVE	Fase lavorativa in cui verificare che i pericoli potenziali siano sotto controllo				
1	TRASCURABILE	Fase lavorativa in cui i pericoli potenziali sono sufficientemente sotto controllo				

Al fine di utilizzare dati relativi ad un campione sufficientemente ampio, non può essere utilizzato il solo dato statistico aziendale che mostra un basso numero di incidenti e/o patologie ovvero una loro modesta gravità, ma riferirsi a campioni statistici quali quelli diffusi dall'Inail.

Va ricordato che nell'igiene del lavoro questa metodologia valutativa presenta molte difficoltà applicative, in quanto non sempre è agevole attribuire valori significativi ai due parametri di riferimento "probabilità" e "gravità", pertanto in tali casi è consigliabile adottare le misure più cautelative.

Si riporta di seguito la tabella riferita alle fasi operative desunte dal WBS con i corrispondenti valori di magnitudo, frequenza e rischio associati.

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice	Indice	Livello del
		Magnitudo	Frequenza	rischio
2		Medio	Media	Lieve
5	1.4.1.1 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in	Lieve	Alta	Lieve
	conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere			
	uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della			
	messa in cumuli			
6	1.4.2.1 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in	Lieve	Alta	Lieve
	conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e			
	ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli			
	dei mater			
9	1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da	Medio	Alta	Alto
	eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura			
	di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe			
11	Opere in conglomerato cementizio	Lieve	Alta	Lieve
19		Medio	Bassa	Lieve
22	6.1.2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico	Medio	Alta	Alto
	avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm,			
	passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio			
	0,075 mm compr			
23	6.1.4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di	Lieve	Media	Lieve
	collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano			
	(strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito			
	urbano			
24	6.1.5.2 - Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di	Lieve	Media	Lieve

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice	Indice	Livello del
		Magnitudo	Frequenza	rischio
	pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B,			
	C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e			
26	6.2.10.3 - Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo,	Lieve	Media	Lieve
	retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di			
	sega nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di r			
27	6.2.10.1 - Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo,	Lieve	Media	Lieve
	retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di			
	sega nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di r			
28	6.2.2.6 - Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate su	Lieve	Bassa	Trascurabile
	idoneo massetto di calcestruzzo cementizio d'idoneo spessore da			
	compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia a secco			
	dosata a 40			
31		Lieve	Media	Lieve
34	1.1.7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali	Medio	Alta	Alto
	esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di			
	2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo med			
41	13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle	Alto	Media	Alto
	tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido			
	(sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di			
42	13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per	Medio	Alta	Alto
	fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con	1110010	11100	1100
	sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica			
	conforme			
43	13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per	Medio	Alta	Alto
	fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con	1110410	7 1100	71110
	sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica			
	conforme			
44	6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa	Medio	Media	Lieve
	lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme	1110410	Iviodia	Die re
	UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio			
	deflus			
49	Segnaletica	Lieve	Alta	Lieve
53	6.6.1 - Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di	Lieve	Bassa	Trascurabile
	forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di			
	prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dell			
54		Lieve	Bassa	Trascurabile
	dimensioni di 60x90 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore		2 2004	
	non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolar			
56	6.6.22 - Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12	Lieve	Bassa	Trascurabile
	cm, mediante vernice rifrangente tipo centralite del colore bianco o giallo,	2.000	15050	1 i uscui uvite
	o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all			
57	6.6.21 - Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per	Lieve	Bassa	Trascurabile
	sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente tipo	Lieve	Dassa	1 i uscai uvite
	centralite del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifran			
	permane del colore dianeo o giano, o vermee spartiturneo non finan		l	

12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

In questo capitolo si andrà ad analizzare genericamente lo svolgimento delle più particolari fasi operative e le principali caratteristiche dei vari macchinari ed attrezzature utilizzati nei processi lavorativi rimandando alle schede di sicurezza allegate al presente piano per una analisi dei rischi puntuale.

12.1 Impianto del cantiere

Al fine di non interferire con situazioni estranee al cantiere, esso sarà convenientemente recintato e saranno definite delle aree di circolazione per le macchine, per il personale e per lo stoccaggio dei materiali; sarà posta inoltre particolare cura affinché persone non attinenti al cantiere, transitanti nelle aree ad esso limitrofe, non si trovino in condizioni di pericolo.

Sarà inoltre posta nelle zone di migliore visibilità apposita cartellonistica di sicurezza per tutte le tipologie di rischio presenti nel cantiere.

Viabilità e zone di carico e scarico materiali

La zona di carico e scarico degli automezzi, con accesso riservato, deve essere delimitata anche all'interno con staccionata onde garantire la sicurezza della circolazione pedonale dei lavoratori anche durante le operazioni di carico e scarico;

In corrispondenza dell'accesso veicolare dovrà essere affissa la prevista segnaletica di divieto per le persone.

Deposito materiali con pericolo di incendio ed esplosione

Nel caso di deposito di materiali a maggiore rischio di incendio e/o di esplosione bisognerà prevedere, all'interno del cantiere, una zona, appositamente attrezzata dove dovranno essere rispettate le seguenti condizioni:

predisporre il numero e la dimensione delle uscite di sicurezza regolamentari e controllando che le uscite siano sempre completamente libere;

installare un sistema di allarme sonoro;

assicurarsi che la resistenza delle strutture al fuoco sia adeguata, permettendo l'evacuazione; scegliere attrezzature che non possono provocare incendi;

limitare, per quanto possibile, la quantità di materiali e di prodotti infiammabili.

isolare i locali a rischio dagli altri locali:

controllare l'atmosfera per restare sempre al di sotto del 25% dei limiti più bassi di esplosione (LIE);

evitare ogni fonte di ignizione (scelta di materiale adatto, misure contro la formazione di elettricità statica, ...).

facilitare l'intervento dei vigili del fuoco (accessi, prese d'acqua, ...);

fornire i mezzi di prevenzione e antincendio (dispositivi di rilevamento, mezzi di estinzione, ...);

organizzare la prevenzione incendio sul posto;

informare sistematicamente i lavoratori e i nuovi assunti sui dispositivi di estinzione e di primo soccorso (localizzazione, condizioni d'uso) e svolgere delle esercitazioni periodiche;

in caso di rischio di esplosione, inoltre, prevedere mezzi per scaricare la pressione provocata dall'esplosione.

Prevedere degli estintori in numero sufficiente, di facile accesso e manovrabilità.

Stoccaggio rifiuti

La gestione dei rifiuti all'interno di un cantiere temporaneo o rappresenta una serie di operazioni, fra loro coordinate ed orientate al rispetto ambientale e della normativa tecnica e legislativa vigente. Nella fattispecie i rifiuti prodotti dovranno essere trasportati dal luogo di produzione all'area predisposta per lo stoccaggio temporaneo ove sarà prevista una raccolta differenziata di tutte le tipologie di rifiuti prodotti, prescindendo dai loro quantitativi ed evitando ogni forma di miscelazione.

In tali aree saranno approntati contenitori per la raccolta di tali rifiuti aventi una capienza non superiore a 200 litri, una banda colorata e indelebile identificativa del rifiuto, il simbolo di rifiuto (R nera in campo giallo) con la denominazione della tipologia di rifiuto.

In tali aree dovranno essere allocate opportune (mezzi estinguenti, doccia lavaocchi, assorbitori, presidio di emergenza, ecc...), sistemi di misure di protezione a carattere collettivo (sistema di aspirazione dei vapori, pompa a vuoto per il travaso dei rifiuti liquidi, ecc...) ed individuale (mascherine, guanti, occhiali, camici, ecc...) per gli operatori, una idonea segnaletica, posta all'esterno e all'interno, da cui si evincano le indicazioni comportamentali riguardanti le operazioni di travaso, i primi interventi che si debbono prestare in caso di contaminazione accidentale (della pelle, degli occhi, in caso di ingestione, gli interventi necessari per bonificare il suolo da eventuali rifiuti fuoriusciti, le modalità di spegnimento degli incendi, ecc.

Si dovrà inoltre prevedere un presidio di emergenza (coperta antifiamma, maschera antigas, ecc..) nelle estreme vicinanze del deposito, nel caso in cui contenga sostanze infiammabili in grande quantità.

Ubicazione dei depositi

Il deposito degli inerti per il betonaggio e per il deposito dei vari materiali da costruzione e di materiali di recupero sarà realizzato in una zona agevolmente raggiungibile dall'area di lavorazione. Un apposita baracca sarà destinata a magazzino all'interno del quale potrà essere reperito lo spazio necessario per ricavare un locale da destinare al deposito di attrezzature.

Servizi igienico-assistenziali e di pronto soccorso

Sarà garantita la presenza di locali di ricovero, riposo ed eventuale consumo dei pasti, con le attrezzature e gli arredi necessari, di spogliatoi, di gabinetti e di lavabi in numero sufficiente (almeno uno ogni 5 lavoratori o frazione di cinque).

Impianti di alimentazione

La distribuzione dell'energia elettrica necessaria alle apparecchiature avverrà attraverso linee elettriche protette singolarmente: da quadri principali si dirameranno, a servizio dei settori d'impiego, i quadri elettrici secondari. I cavi elettrici saranno sempre protetti dalle sollecitazioni termiche e dal tranciamento. Sui quadri elettrici secondari saranno montate le prese a spina con i relativi dispositivi di protezione. È opportuno etichettare le spine per individuare immediatamente gli organi di comando ed i circuiti ai quali i dispositivi montati sul quadro elettrico si riferiscono. Le prese a spina per correnti nominali superiori a 16 A saranno tipo interbloccato provviste di fusibili o di dispositivo di comando e di protezione alle sovracorrenti. I componenti dei quadri secondari saranno singolarmente protetti a monte da interruttori differenziali coordinati con l'impianto di terra; tale impianto assicurerà l'equipotenzialità dell'area interessata.

Condizioni di sicurezza impianto di alimentazione

Controllare che siano sempre a posto coperchi e ripari, interruttori, valvole, morsetti di attacco, ecc. Non toccare parti scoperte.

Proteggere i conduttori elettrici da acqua, cemento, calce; non calpestarli, non farli strisciare. Intervenire quando il rivestimento è logoro o interrotto.

Per poter toccare interruttori, valvole, motori, portalampade, cavi elettrici: le mani, i piedi, il corpo devono essere asciutti; inoltre non toccare contemporaneamente altre parti metalliche vicine.

Nello spostamento di ogni macchina alimentata elettricamente: aprire l'interruttore a monte del cavo volante, oltre a quello sulla macchina.

Quando scatta o fonde una valvola: ricaricarla o mettere un fusibile uguale a quello precedente; se scatta o fonde ancora avvertire l'elettricista per la ricerca della causa che provoca il guasto.

Quando occorrono lampade portatili: usare le apposite. Non improvvisarne con mezzi di fortuna inadeguati.

Lavorando nel bagnato: usare utensili ed apparecchi portatili a tensione ridotta, per mezzo di trasformatori.

La manutenzione ed il controllo periodico dell'impianto devono essere affidati ad un elettricista di professione, anche esperto delle condizioni particolari di funzionamento degli impianti di cantiere.

Il controllo periodico non deve limitarsi al solo controllo visivo delle parti, ma deve prendere la misurazione dell'isolamento degli apparecchi e delle linee elettriche, della resistenza delle linee dei dispersori di terra, tutte da effettuarsi con gli appositi apparecchi dal personale della Appaltatrice.

Gli apparecchi elettrici dovranno essere perfettamente integri e funzionanti: non potranno essere utilizzati utensili con interruttori rotti, e spine non conformi a quelle previste dalla normativa CEI 23-12.

Allacciamento dei sottoservizi all'area di incantieramento

Una volta definita l'area di incantieramento sarà necessario provvedere alla fornitura dei sottoservizi (idrico, elettrico, fognario e telefonico) alla stessa, in maniera da renderla atta allo scopo cui sarà destinata.

A tal proposito si dovrà individuare il punto più vicino all'area di incantieramento del passaggio dei suddetti sottoservizi generalmente interrati e dei punti di attacco all'area stessa e provvedere ad uno scavo a sezione obbligata di profondità non inferiore ad un metro per il collegamento delle tubazioni e dei cavidotti atti allo scopo.

Tali linee dovranno scorrere parallelamente tra di loro senza mai interferire o sovrapporsi in modo da non creare punti di promiscuità, e, nel caso della linea di alimentazione elettrica, si giudicherà all'atto dell'incantieramento se sarà più conveniente realizzare un passaggio interrato od aereo dal punto di consegna ENEL.

In particolare si darà luogo alle seguenti operazioni:

Decespugliazione ed eventuale taglio piante o, in alternativa, demolizione pavimentazioni stradali;

Picchettazione per la delimitazione dello scavo;

Scavo in trincea per posa cavi e/o tubazioni:

Stendimento strato di sabbia per l'appoggio dei cavi e/o tubazioni;

Trasporto bobine conduttori e/o tubazioni sul posto;

Posizionamento cavi interrati e/o tubazioni comprese giunzioni ed accessori;

Posa copponi in cls di protezione;

Attacco delle linee e/o tubazioni agli utilizzatori;

Allacciamento alla linea in tensione e/o condotte di adduzione/scarico:

Richiusura delle trincee:

Stendimento binder e tappetino d'usura (ove necessario).

Documentazione da tenere in cantiere

A scopi preventivi e per le esigenze normative le imprese che operano in cantiere dovranno mettere a disposizione del committente e custodire presso gli uffici di cantiere la documentazione di cui segue una lista non esaustiva:

DOCUMENTAZIONE GENERALE

- Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.
- Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in cantiere per presenza di fibre amianto
- Cartello di cantiere

SISTEMA DI SICUREZZA AZIENDALE (D. Lgs. N° 81/2008)

- Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)
- Piano Operativo di Sicurezza (POS) (da redigere per TUTTI i cantieri, anche da imprese familiari o con meno di dieci dipendenti)
- Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni, nel caso di lavori comprendenti estese demolizioni)
- Piano di sicurezza specifico (nel caso di montaggio di elementi prefabbricati)
- Piano di lavoro specifico (nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, previa autorizzazione ASL)

PRODOTTI E SOSTANZE

- Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere)

MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

- Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE
- Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro (Documentazione stabilita dall'impresa e redatta per ogni attrezzatura).

DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante

PONTEGGI (Allegato XIX)

- Autorizzazione Ministeriale e relazione tecnica del fabbricante (per ogni modello presente in cantiere)
- Schema del ponteggio (h <20 m) come realizzato (Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere)
- progetto del ponteggio ad opera di ingegnere o architetto abilitato per ponteggi difformi da schemi tipo o per altezze superiori a 20 m;
- progetto del castello di servizio (relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato)

IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

- Schema dell'impianto di terra
- Calcolo di fulminazione
- In caso di struttura non autoprotetta, progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra ai sensi D.P.R. 462/2001completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio ed inviata agli enti competenti
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili completo di schema di cablaggio

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- libretti di omologazione ISPESL degli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg. (acquistati prima del settembre 1996);
- Certificazione CE di conformità del costruttore (acquistati dopo settembre 1996)
- Libretto di uso e manutenzione

- copia di denuncia di prima installazione per gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg.;
- verifica trimestrale delle funi e delle catene riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento con firma del tecnico che ha eseguito la verifica;
- verifica annuale degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg e conseguente verbale;
- registro verifiche periodiche
- Procedure per gru interferenti
- Certificazione radiocomando gru

RISCHIO RUMORE

- Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (D.P.C.M. 01/03/1991 e D.P.C.M. 14/11/1997)
- Valutazione esposizione professionale al rumore

RECIPIENTI A PRESSIONE

- Libretto recipienti a pressione di capacita superiore a 25 l

VARIF

- segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati a meno di 5 metri dalle linee elettriche stesse;

DOCUMENTAZIONE GENERALE

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del decreto legislativo 81/2008
- c) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008, di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- d) elenco dei dispositivi di protezione individuali forniti ai lavoratori
- e) nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, degli incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione, di primo soccorso e gestione dell'emergenza, del medico competente quando necessario
- f) nominativo/i del/i rappresentante/i dei lavoratori per la sicurezza
- g) attestati inerenti la formazione delle suddette figure e dei lavoratori prevista dal decreto legislativo 81/2008
- h) elenco dei lavoratori risultanti dal libro matricola e relativa idoneità sanitaria prevista dal decreto legislativo 81/2008
- i) documento unico di regolarità contributiva
- *l)* dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 81/2008

I lavoratori autonomi dovranno invece esibire almeno:

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008 di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
- d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria previsti dal presente decreto legislativo
- e) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007

Mezzi ed attrezzature presenti in cantiere

Vista la tipologia di fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera oggetto del presente piano di sicurezza si ipotizza la presenza in cantiere delle seguenti macchine ed attrezzature:

Mezzi meccanici ed Attrezzature

AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia,



Note:

cemento ecc.

AUTOCARRO-FURGONE Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri



Note:

AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.



Note:

UTENSILI ELETTRICI PORTATILI

Note:

ESCAVATORE

(oleodinamico)

Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi



Note:

ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE

Note:

BETONIERA A BICCHIERE

Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo.

Note:

AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)

Note:

MINIPALA TIPO SKID E' costituita sostanzialmente da una benna montata su mezzo gommato ed è usata in genere per lo scavo ed il caricamento di materiali incoerenti (per esempio sabbia, ghiaia ecc.).

Note:

MOTOCOMPRESSORE
Macchine producenti aria
compressa costituite da un
gruppo motore e da un
gruppo compressore, il primo
alimentato con motore a
scoppio o diesel, o collegato
alla rete elettrica, il secondo
aspira aria e la comprime a
pressione.

Note:







TAGLIASFALTO A DISCO O A MARTELLO

Sono macchine dotate di lama tagliente rotante al vidial dotate solitamente di raffreddamento ad acqua. Possono essere montate direttamente su macchine semoventi o su un carrello trainato. Consentono un taglio preciso senza sfrangiature e un conseguente distacco perfetto dello strato di conglomerato. Possono arrivare a una profondità di 420mm con una lama di un metro di diametro. Non essendo di molto antica concezione, queste macchine non hanno mai un'età superiore ai cinque anni con una media di tre. Ne esistono anche a percussione dotate di scalpello, meno veloci della macchina a disco, vengono spesso utilizzate in alternativa specie per piccoli lavori. Può essere con operatore a piedi direttamente sul martello pneumatico collegato a un compressore, oppure il martello e il compressore possono essere montati su un semovente dotato di braccio brandeggiabile riducendo il rischio per l'operatore. Sono comunque tra le macchine di più antica concezione e quindi hanno un'età media di 10 anni.



Note:

SCARIFICATRICE

Altrimentoi detta fresatrice è composta da un rullo fresante, un dispositivo di raccolta del fresato ed un nastro trasportatore per il caricamento su camion.



Note:

FINITRICE

Macchina che serve per spianare, pressare e lisciare i materiali impiegati nella pavimentazione delle strade



Note:

LIVELLATORE - GRADER
E' usato per spandimenti e
spostamento di terra a breve
distanza e per il livellamento
del terreno. Può essere
rimorchiato da un trattore o
dotato di motore proprio ed è
costituito da un telaio a ponte,
su quattro ruote indipend



Note:

COMPATTATORE A PIATTO

Si tratta di un'apparecchiatura utilizzata per la compattazione di massetti in cls e sottofondi in genere



Note:

RULLO COMPRESSORE

E' una macchina destinata al livellamento e compressione di superfici rinterrate





Opere provvisionali.

Le opere provvisionali sono quelle opere che forniscono ausilio alla realizzazione di lavori civili edili, che hanno una durata limitata da un punto di vista temporale e che pertanto devono essere rimosse non appena è cessata la necessità per la quale sono state erette.

Le opere provvisionali si distinguono in:

- opere di servizio, che servono per lo stazionamento ed il transito sicuro durante il lavoro di persone, cose, attrezzi, materiali, apparecchi di sollevamento;
- opere di sicurezza che servono per impedire la caduta dall'alto di persone e di materiali che possono cadere dalle opere di servizio;
- opere di sostegno che servono per trattenere in posizione sicura ed inamovibile le parti di opera in costruzione fino a quando non sono pronte ad autosostenersi (casseforme, centine, puntelli, ecc.) o strutture di contenimento per scavi di fondazioni o scavi per condutture, collettori, pozzetti spingitubo, attraversamenti stradali, fluviali o ferroviari e banchine provvisionali, su qualsiasi tipo di terreno.

Si prescrive che, in base alle fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera, vengano realizzate le seguenti opere provvisionali:

12.2 Scavi e splateamenti

Si definisce scavo l'operazione di asportazione di rocce e terra dalla collocazione originaria al fine di creare splateamenti, spazi e/o cavità di forme e dimensioni opportune per la realizzazione delle opere da realizzare.

In questa paragrafo vengono trattate le misure e le normative di sicurezza relative agli splateamenti e sbancamenti ed alla creazione di trincee e scavi a sezione obbligata.

Misure di prevenzione

Prima dell'inizio dei lavori il committente, in caso di appalto degli stessi ad una impresa o a lavoratori autonomi, deve verificare l'idoneità tecnico-professionale e deve fornire precise informazioni sui rischi specifici esistenti nell'area di lavoro ed in particolare, sull'esistenza di condutture elettriche sotterranee o aeree, tubazioni, o altre condizioni che possano determinare pericoli per i lavoratori.

Nel caso in cui il datore di lavoro affidi l'esecuzione dell'operazione a proprio personale dipendente, deve provvedere ad informarlo dettagliatamente dei rischi specifici dell'attività che dovrà svolgere. Qualora lo scavo rivesta notevole importanza e complessità, si rende necessaria la redazione di un apposito programma, che può essere preceduto, se necessario, da indagini geognostiche. Il

programma deve prevedere sia le caratteristiche di sviluppo dello scavo, sia le difese che debbono essere approntate durante l'esecuzione dei lavori, onde garantire la sicurezza dei lavoratori impegnati.

a) Splateamenti e sbancamenti

L'articolo 181 del D. Lgs. N° 81/2008 fornisce le seguenti precisazioni:

- Nei lavori di splateamento o sbancamento eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici, le pareti delle fronti di attacco devono avere una inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
- Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.
- Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- -. Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.
- Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore, la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo.
- Nei lavori in pozzi di fondazione profondi oltre 3 metri deve essere disposto, a protezione degli operai addetti allo scavo ed all'asportazione del materiale scavato, un robusto impalcato con apertura per il passaggio della benna.
- Nei pozzi e nei cunicoli deve essere prevista una adeguata assistenza all'esterno e le loro dimensioni devono essere tali da permettere il recupero di un lavoratore infortunato privo di sensi.

12.3 Autogru

Vengono definite "autogru" le gru mobili installate su carro proprio.

Tali mezzi rivestono particolare importanza soprattutto per il carico e scarico delle attrezzature e dei materiali .

Ai fini del calcolo delle strutture in acciaio di apparecchi di sollevamento, come per i meccanismi, questi vengono raggruppati in classi in relazione ai compiti che devono assolvere durante la loro vita. Della classe dell'apparecchio si dovrà tener conto sia in fase di approvvigionamento, sia in fase di utilizzazione.

Uso e manutenzione

I mezzi di sollevamento e trasporto devono essere utilizzati in modo rispondente alle loro caratteristiche secondo la classe indicata dal costruttore.

Gli apparecchi devono essere mantenuti in buono stato di conservazione e di efficienza e quindi sottoposti a periodica manutenzione secondo le indicazioni del manuale tecnico della casa costruttrice.

Stabilità del mezzo e del carico

Nell'esercizio dei mezzi di sollevamento devono essere adottate le misure necessarie per assicurare la stabilità del mezzo e del suo carico in relazione al tipo del mezzo stesso.

Le autogru possono lavorare nel rispetto della tabella di portata sia su gomme che su stabilizzatori.

Per quanto concerne gli apparecchi poggianti su gomme la stabilità del mezzo è garantita dal buono stato del pneumatico e dal corretto valore della pressione di gonfiaggio, adeguato ai carichi trasmessi ed alla velocità di servizio prevista: in caso di sostituzione il pneumatico dovrà essere del tipo indicato dalla casa costruttrice della gru e riportato sul libretto di immatricolazione.

Talune autogru montano gomme riempite con liquido speciale; tali gomme devono risultare di tipo appropriato alla movimentazione dei carichi; devono altresì essere osservati i limiti di velocità imposti per il tipo di gomma.

Se l'apparecchio poggia su martinetti stabilizzatori questi dovranno essere corredati immediatamente all'uscita del cilindro di valvola di blocco per impedire il rientro accidentale dello stabilizzatore in caso di rottura della tubazione. Il piatto dello stabilizzatore verrà ampliato in relazione alla pressione specifica trasmessa ed alla natura del terreno.

All'atto della stabilizzazione del carro è necessario avere riguardo alla resistenza del terreno di appoggio onde garantire l'orizzontalità del carro durante l'esercizio.

Le autogrù possono essere predisposte per portate su pneumatici con interessamento dei dispositivi di sospensione per la corretta ripartizione dei carichi. Qualora non esistano dispositivi meccanici o idraulici applicati direttamente agli assali e/o ai cilindri per l'esclusione delle sospensioni, queste devono essere provviste di dispositivi di blocco atti ad interrompere il collegamento con accumulatori o pompa per evitare ogni travaso. Le tubazioni del sistema devono essere calcolate secondo norme di buona tecnica.

Qualora, in conformità alle norme di calcolo, sia stata adottata per la verifica di esercizio una pressione cinetica del vento inferiore alla massima, dovrà essere previsto sull'apparecchio o nell'ambito del cantiere un dispositivo di segnalazione anemometrico.

Limitatore di carico e di momento

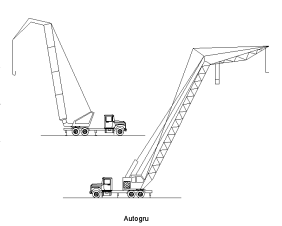
Secondo la normativa vigente questo dispositivo non è obbligatorio per le autogru; tuttavia se installato deve risultare efficiente.

Il dispositivo limitatore di carico e di momento deve essere commisurato alle prestazioni nominali dell'apparecchio con una tolleranza massima del 10%.

Funi e catene sfilo braccio

Il coefficiente di sicurezza per le funi utilizzate per lo sfilo degli elementi del braccio di autogrù dovrà essere non inferiore a 6 in relazione agli sforzi indotti. Il coefficiente potrà essere non inferiore a 5 qualora la fune stessa funga da tirante deviato da pulegge e cioè non sia previsto per la gru sfilo del braccio con carico applicato.

Per le catene il coefficiente dovrà comunque essere non inferiore a 5.



12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione

Vengono definiti "sistemi di imbracaggio" i sistemi e modalità atti a permettere il sollevamento ed il trasporto del carico.

Misure di sicurezza

L'imbracatura dei carichi deve essere effettuata usando mezzi idonei per evitare la caduta del carico o il suo spostamento dalla primitiva posizione di ammaraggio.

La mancata specificazione dei "mezzi idonei" comporta la necessità di stabilire di volta in volta se i mezzi adottati possano ritenersi idonei, secondo un criterio tecnico oggettivo, ad impedire l'insorgere di una situazione di pericolo.

Dirigenti e preposti devono dare specifiche istruzioni al personale addetto all'imbracaggio in particolare per quanto riguarda la natura dei carichi, il peso, la posizione presumibile del baricentro sollevato.

Contenitori

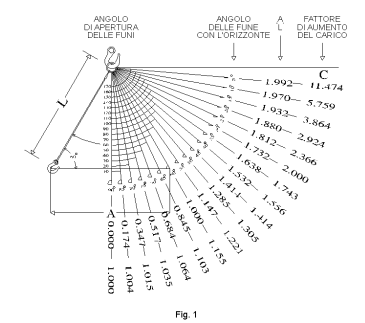
Il sollevamento dei laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali minuti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse nè piattaforme semplici nè imbracature.

Tiranti

Sono composti da un tratto unico di corda, fune o catena con esclusione di qualsiasi giunzione e terminano normalmente ai due estremi con anelli o ganci di sicurezza passanti entro redance. I sistemi di imbracaggio a fune o catena devono essere commercializzati in conformità al D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

L'efficienza dei tiranti si riduce quanto più si amplia il loro angolo al vertice. Quando il carico è di notevoli dimensioni (e cioè se occorressero brache con angoli al vertice eccessivi) è necessario utilizzare bilanceri.

In riferimento all'apertura dell'angolo al vertice del sistema di imbracaggio, la sollecitazione effettiva degli elementi del sistema viene incrementata in funzione di un fattore di aumento di carico (c) riportato nella figura che segue.



Bilancieri

I bilancieri devono essere calcolati in relazione alla portata ed al servizio che devono svolgere. Sui bilancieri, come su ogni organo di presa, deve essere indicata la portata massima ammissibile ed il peso proprio del bilanciere che dovrà essere detratto dalla portata della gru.

Corde

Il coefficiente di sicurezza per le funi composte di fibre deve essere pari a 10.

Per le corde di fibra naturale (canapa, ecc.), date le caratteristiche meno costanti del materiale, risulta opportuna l'utilizzazione a portata ridotta.

Si rammenta che in presenza di umidità si può avere una riduzione di portata del 30%; tali materiali necessitano di catramatura o di trattamento con prodotti antimuffa.

Coefficienti di sicurezza

I coefficienti di sicurezza da adottare sono gli stessi delle funi (6) o catene (5) di sospensione; per le funi composte di fibre il coefficiente di sicurezza deve essere 10.

Secondo la giurisprudenza l'obbligo del datore di lavoro di eseguire a mezzo di personale specializzato o da lui scelto la verifica trimestrale delle funi o catene degli apparecchi di sollevamento concerne anche le prolunghe che, costituendo un'estensione delle funi o catene medesime, debbono essere formate di materiale della stessa consistenza e resistenza.

Nastri

Sono elementi a fibre parallele in resine poliestere che sono fornite con coefficiente di sicurezza pari a 6 (relazione CSC ENPI n. 354 del 3.7.1979); risultano inattaccabili all'umidità, all'acqua marina, ai grassi, alla luce solare. Hanno limiti di impiego in relazione all'ambiente chimico, ed alla temperatura d'impiego (max 100°C). Anche per questo materiale vanno considerate le riduzioni di portata in relazione alla inclinazione dei tratti o di imbracaggio a cappio.

Il nastro, sottoposto anch'esso a controllo periodico, dovrà essere escluso dal servizio quando la guaina esterna risulti lacerata e le fibre interne visibili e quando cominci a perdere flessibilità.

Uso di più gru per sollevamento di un unico carico

Questo tipo di operazioni rientra tra quelle per le quali l'utente deve specificamente provvedere a dare le opportune disposizioni di servizio ed a corredare gli apparecchi di eventuali dispositivi supplementari idonei a garantire la stabilità dei mezzi e del carico.

In particolare si ritiene che in via minimale debba controllarsi, tra l'altro, che gli apparecchi di sollevamento abbiano caratteristiche omologhe in relazione alle prestazioni richieste (portata, velocità, accelerazioni, ecc.); che le operazioni si svolgano sotto la vigilanza di un preposto competente e che tutte le operazioni siano preventivamente pianificate; che le gru possano comandarsi da un posto di manovra univoco e sicuro o che esistano sistemi che consentano di impartire tempestivamente gli ordini di manovra ai conduttori in cabina; che durante le operazioni gli apparecchi non vengano in nessun modo sovraccaricati o meglio che siano corredati di dispositivi limitatori di carico, e se del caso di momento, per garantire l'impossibilità di sovraccarico strutturale delle gru; che le operazioni di imbracaggio siano progettate e condotte in modo da evitare la caduta del carico o del suo spostamento dalla primitiva posizione di ancoraggio.

Avvertenze

Gli obblighi di istruire il personale addetto trovano riscontro nel disposto dell'art. 73 del D. Lgs. 81/2008

L'imbracatura dei carichi deve essere eseguita esclusivamente dal personale appositamente addetto. Gli ordini di esecuzione delle manovre possono essere impartiti esclusivamente dagli incaricati di tale compito.

Quando all'imbracatura dei carichi sono adibiti più operai, il controllo delle operazioni ed i comandi di movimento devono essere affidati ad una sola persona specificatamente preparata e responsabilizzata.

Gli ordini di manovra devono essere dati secondo apposito codice.

L'imbracatore deve:

- usare solo le funi, le catene e le attrezzature speciali messe a sua disposizione ed eliminare i pezzi deteriorati;
- accertarsi del peso del carico da sollevare, rivolgendosi eventualmente al proprio capo;

- scegliere le funi e le catene in base al peso da sollevare tenendo conto dell'inclinazione dei tratti portanti. Oltre i 120° è opportuno far uso dei bilancieri;
- sistemare tra le funi o catene ed il pezzo da sollevare idonee sagome di protezione contro gli spigoli vivi;
- verificare l'equilibrio del carico imbracato, mettendo lentamente in tensione le funi;
- portare il carico ad altezza giusta per superare gli ostacoli che si presentano lungo il percorso;
- ordinare la discesa graduale del carico, facendolo poggiare su superfici piane e resistenti in modo che l'allentamento dell'imbracatura non avvenga troppo rapidamente con rischio di instabilità;
- assicurarsi che, durante le manovre a gru scarica, le funi e le catene sospese non urtino contro ostacoli o rimangano ad altezza d'uomo;
- riporre con ordine le funi e le catene nelle apposite rastrelliere.

La giurisprudenza ha chiarito che le norme concernenti la stabilità e l'imbracatura dei carichi ed il divieto di sospensione degli stessi sopra i lavoratori contengono precetti che si rivolgono non solo agli addetti a terra a tali operazioni, ma anche ai gruisti che hanno il dovere di seguire i movimenti della gru onde evitare pericoli.

Segnalazioni gestuali

Le segnalazioni gestuali devono essere portate a conoscenza del personale addetto agli apparecchi di sollevamento.

Tali segnalazioni devono essere portate a conoscenza dei gruisti, degli imbragatori e del personale incaricato del servizio di segnalazione ove ricorra il caso di visibilità ridotta dal posto di manovra della gru.

È opportuno che le segnalazioni vengano date da un unico lavoratore incaricato, secondo lo schema di seguito indicato:

Amarraggio (equilibratura e messa in tensione delle funi o catene di imbracaggio): direzione del pollice e movimento dell'avambraccio secondo i casi.

Sollevamento: ascensionale della mano nel senso della spirale.

Traslazione: movimento del braccio secondo il senso di traslazione richiesto.

Messa in posizione: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa e salita minima: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa: direzione dell'indice e movimento del braccio verso terra.

Arresto: movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Arresto immediato: doppio rapido movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Per ulteriori informazioni vedasi paragrafo "Segnaletica di sicurezza, targhe, avvisi" del presente PSC.

Mezzi personali di protezione

Gli imbracatori devono fare uso di idonei mezzi personali di protezione in relazione ai rischi specifici più frequenti nel loro lavoro.

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto devono essere provvisti di elmetto di protezione. È inoltre obbligatorio l'uso di guanti di protezione contro il pericolo di punture, tagli, abrasioni. Anche i piedi devono essere opportunamente protetti con scarpe resistenti con puntale rinforzato contro il pericolo di schiacciamento e suola antisdrucciolevole.

Tutti i mezzi personali di protezione devono essere dati in dotazione al lavoratore dal datore di lavoro e devono essere mantenuti in buono stato di conservazione.

Adempimenti amministrativi

A far data dall'entrata in vigore del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459, le funi, le catene, gli accessori di sollevamento sono immessi sul mercato anche indipendentemente dalla macchina. L'utilizzatore di gru deve tenere presente nell'acquisizione di tali accessori le disposizioni comunitarie previste che

sono espresse anche per attestare la qualità del prodotto al punto 4.3 dell'allegato 1 del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459.

Le funi metalliche e le catene destinate alle operazioni di sollevamento possono essere immesse sul mercato, se non facenti già parte integrante di una macchina marcata CE, solo se munite di marchio o targa o anello inamovibile con i riferimenti del fabbricante o del suo mandatario nell'Unione europea e di una attestazione conforme a una norma armonizzata o, in assenza, con le seguenti indicazioni minime:

- nome del fabbricante o del mandatario
- indirizzo del fabbricante o del mandatario
- descrizione della catena o fune (dimensioni, costruzione, materiale, trattamenti metallurgici speciali)
- norma impiegata in caso di prova
- carico massimo di funzionamento (o valori in funzione delle applicazioni previste).

Quanto sopra modifica le disposizioni della Direttiva Europea n. 73/361 relativa alle attestazioni e contrassegni di funi, catene e ganci già recepita in Italia con D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

Ogni accessorio di sollevamento deve recare i seguenti marchi:

- identificazione del fabbricante
- identificazione del materiale (es. classe internazionale)
- identificazione del carico massimo di utilizzazione
- marchio CE.

La Direttiva prescrive che per gli accessori che comprendono componenti come funi e cordami sui quali la marcatura è impossibile, le indicazioni devono essere riportate su targa o altri mezzi fissati solidamente all'accessorio.

Per la verifica e la manutenzione delle funi fare riferimento alle norme vigenti.

12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni

Il Titolo VIII, Capo III del D. Lgs. N° 81/2008 sulle prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche, che ha recepito la Direttiva 2002/44/CE del 25 giugno 2002, prescrive specifiche metodiche di individuazione e valutazione dei rischi associati all'esposizione a vibrazioni del sistema mano-braccio (HAV) e del corpo intero (WBV) e specifiche misure di tutela, che vanno documentate nell'ambito del rapporto di valutazione dei rischi prescritto al Capo III, Sezione II del D. Lgs. n° 81/2008.

La possibilità di riduzione del rischio rappresenta parte integrante del processo di individuazione e valutazione professionale del rischio al fine di salvaguardare il lavoratore e tale fine è perseguibile variando il ciclo produttivo o dotando, ove possibile, il lavoratore di DPI anti-vibrazioni in grado di proteggere adeguatamente e ridurre comunque i livelli di esposizione. Nel caso delle vibrazioni, nella maggior parte dei casi, la riduzione del rischio alla fonte è l'unica misura da adottare al fine di riportare l'esposizione a valori inferiori ai limiti prescritti dalla Direttiva.

L'ambito di applicazione definito al Capo III è individuato dalle seguenti definizioni date all'art. 200 del D. Lgs. N° 81/2008 :

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio: "le vibrazioni meccaniche che se trasmesse al sistema mano-braccio nell'uomo, comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari"

Vibrazioni trasmesse al corpo intero: "le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al corpo intero, comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide"

L'articolo 202 del D. Lgs. N° 81/2008 prescrive l'obbligo, da parte dei datori di lavoro, di valutare il rischio da esposizione a vibrazioni meccaniche dei lavoratori durante il lavoro. E' inoltre previsto che la valutazione dei rischi possa essere effettuata sia senza misurazioni, sulla base di appropriate

informazioni reperibili presso banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR), incluse le informazioni fornite dal costruttore, sia con misurazioni, in accordo con le metodiche di misura prescritte da specifici standard ISO-EN. La valutazione, con o senza misure, sarà programmata ed effettuata ad intervalli regolari da parte di personale competente.

La valutazione prenderà in esame i seguenti elementi:

Entità delle vibrazioni trasmesse e durata dell'esposizione, in relazione ai livelli d'azione ed ai valore limite prescritti dal D. Lgs. N° 81/2008 all'articolo 201 e riportati di seguito ;

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio				
Livello d'azione giornaliero di esposizione Valore limite giornaliero di esposizione				
$A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$ $A(8) = 5 \text{ m/s}^2$				
Vibrazioni trasmess	se al corpo intero			
Livello d'azione giornaliero di esposizione Valore limite giornaliero di esposiz				
$A(8) = 0.5 \text{ m/s}^2$ $A(8) = 1.15 \text{ m/s}^2$				

gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori a rischio particolarmente esposti;

gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;

le informazioni fornite dal costruttore dell'apparecchiatura ai sensi della direttiva macchine; l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione a vibrazioni meccaniche:

condizioni di lavoro particolari che possano incrementare il rischio, quali ad esempio il lavoro a basse temperature nel caso dell'esposizione a vibrazioni mano-braccio.

Per effettuare la valutazione si è reso necessario:

individuare i lavoratori esposti al rischio;

individuazione delle attrezzature di lavoro utilizzate dal lavoratore;

individuazione del tempo di esposizione in relazione alle attrezzature;

determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

La determinazione del suddetto valore di esposizione si basa sulla seguente formulistica rispettivamente riportata per il sistema mano-braccio (HAV) e per il corpo intero (WBV).

Sistema mano-braccio (HAV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro [A(8) (m/s²)], calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana alle vibrazioni A(8), in m/s^2 , sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{N} AB_i^2\right]^{1/2} (m/s^2)$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awsum * $(Te/8)^1/2$ con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina

Sistema corpo intero (WBV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s²), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali (Awmax).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s², sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{N} AB_{i}^{2}\right]^{1/2} (m/s^{2})$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awmax * $(Te/8)^1/2$ con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina.

Ove non si faccia uso di specifiche misurazioni sul campo, i valori delle accelerazioni ponderate in frequenza possono derivare da:

Acquisizione da banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR)

Acquisizione dei valori dichiarati dal costruttore (in tal caso si raccomanda di utilizzare i dati dichiarati dai produttori opportunamente moltiplicati per i fattori indicati alle Tabelle dei valori di correzione riportati nelle Linee Guida ISPESL solo qualora le condizioni di impiego siano effettivamente rispondenti a quelle indicate nelle tabelle e nel caso in cui i macchinari siano in buone condizioni di manutenzione.)

I valori desunti secondo le metodologie sopra descritte non saranno usati se:

il macchinario non è usato in maniera conforme a quanto indicato dal costruttore;

il macchinario non è in buone condizioni di manutenzione;

il macchinario è usato in condizioni operative differenti da quelle indicate alle tabelle 4-5-6 delle Linee Guida ISPESL;

il macchinario non è uguale a quello indicato in banca dati (differente marca o modello).

In tutti i casi in cui l'impiego della Banca Dati Vibrazioni può portare ad una sottostima del rischio si ricorrerà a misurazione diretta dell'esposizione a vibrazione nelle effettive condizioni di impiego dei macchinari.

Il D. Lgs. n° 81/2008 prescrive che, ove siano superati i livelli di azione (mano braccio: A(8) = 2.5 m/s²; corpo intero:0,5 m/s²) il datore di lavoro elabori ed applichi un piano di lavoro volto a ridurre al minimo l'esposizione a vibrazioni, considerando in particolare:

altri metodi di lavoro che richiedano una minore esposizione a vibrazioni meccaniche;

scelta di attrezzature adeguate concepite nel rispetto dei principi ergonomici e che producano, tenuto conto del lavoro da svolgere, il minor livello possibile di vibrazioni;

fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate da vibrazioni, per esempio sedili che attenuino efficacemente le vibrazioni trasmesse al corpo intero o maniglie che riducano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;

adeguati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul luogo di lavoro;

la progettazione e l'assetto dei luoghi e dei posti di lavoro:

adeguata informazione e formazione per insegnare ai lavoratori ad utilizzare correttamente e in modo sicuro le attrezzature di lavoro, riducendo al minimo l'esposizione a vibrazioni meccaniche:

la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;

orari di lavoro adeguati con appropriati periodi di riposo;

la fornitura ai lavoratori esposti di indumenti di protezione dal freddo e dall'umidità.

L'art. 204 del D.Lgs. n° 81/2008 dispone inoltre che:

I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione siano sottoposti alla sorveglianza sanitaria che deve essere effettuata periodicamente, una volta l'anno, o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

I lavoratori esposti a vibrazioni sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria anche quando, secondo il medico competente, si verificano congiuntamente le seguenti condizioni:

l'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni è tale da rendere possibile l'individuazione di un nesso tra l'esposizione in questione e una malattia identificabile o ad effetti nocivi per la salute

è probabile che la malattia o gli effetti sopraggiungano nelle particolari condizioni di lavoro del lavoratore ed esistono tecniche sperimentate che consentono di individuare la malattia o gli effetti nocivi per la salute.

Nel caso in cui la sorveglianza sanitaria riveli, in un lavoratore, l'esistenza di anomalie imputabili ad esposizione a vibrazioni, il medico competente informa il datore di lavoro di tutti i dati significativi emersi dalla sorveglianza sanitaria tenendo conto del segreto medico.

Nel caso sopra citato, il datore di lavoro:

sottopone a revisione la valutazione dei rischi effettuata;

sottopone a revisione le misure predisposte per eliminare o ridurre i rischi;

tiene conto del parere del medico competente nell'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre il rischio;

prende le misure affinché sia effettuata una visita medica straordinaria per tutti gli altri lavoratori che hanno subito un'esposizione simile.

Il medico competente, per ciascuno dei lavoratori, provvede ad istituire e aggiornare una cartella sanitaria e di rischio. Nella cartella sono, tra l'altro, riportati i valori di esposizione individuali comunicati dal datore di lavoro per il tramite del servizio di prevenzione e protezione.

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni dovrà essere effettuata dal datore di lavoro seguendo il metodo indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL e consistente nella:

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio.

Individuazione, per ogni lavoratore, del tempo di esposizione alle vibrazioni.

Individuazione (marca e tipo) delle singole macchine o attrezzature utilizzate.

Individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione durante l'utilizzo delle stesse.

Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

L'individuazione delle suddette informazioni discende dalla conoscenza completa delle mansioni, delle attrezzature, delle fasi lavorative e dei tempi di esposizione espletati dal singolo lavoratore, quindi, tale indagine può essere effettuata in maniera completa ed esaustiva solo se in possesso della conoscenza adeguata che, in fase di progettazione, è carente, e pertanto si demanda, alla stesura di tale valutazione, l'impresa esecutrice dei lavori che la riporterà all'interno del proprio Piano Operativo di Sicurezza.

13. GESTIONE EMERGENZE

Il D. Lgs. n° 81/2008, sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, affronta fra i suoi argomenti il tema dell'emergenza. In particolare all'art. 18 si formulano indicazioni a carico dei datori di lavoro relative alle misure da attuare in caso di prevenzione degli incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso, che possono concretizzarsi in una vera e propria gestione dell'emergenza.

Le situazioni critiche, che possono dar luogo a situazioni di emergenza, possono essere grossolanamente suddivise in:

eventi legati ai rischi propri dell'attività (incendi e esplosioni, rilasci tossici e/o radioattivi, etc.) eventi legati a cause esterne (allagamenti, terremoti, condizioni meteorologiche estreme, etc.).

Obiettivi principali e prioritari, di un piano di emergenza aziendale, sono pertanto quello di:

ridurre i pericoli alle persone;

prestare soccorso alle persone colpite;

circoscrivere e contenere l'evento (in modo da non coinvolgere impianti e/o strutture che a loro volta potrebbero, se interessati, diventare ulteriore fonte di pericolo) per limitare i danni e permettere la ripresa dell'attività produttiva al più presto.

Considerato il tipo di attività svolta prevalentemente nel cantiere, così come previsto dal Decreto Ministeriale 10/03/98, in attuazione al disposto dell'art. 13, comma 1, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, bisognerà effettuare la valutazione del rischio di incendio in conformità ai criteri di cui all'Allegato I del D.M. 10/03/98 ed, in base al livello di rischio presente, si adotteranno apposite misure preventive, protettive e precauzionali di esercizio per la gestione delle emergenze. Sarà necessario effettuare la formazione ed informazione dei lavoratori delle imprese delegati allo scopo, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 10/03/98 con i contenuti minimi riportati nell'allegato IX del citato Decreto.

Lo schema organizzativo consisterà essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza ed in controlli preventivi.

In particolare dovranno essere effettuate le seguenti designazioni nominative:

chi diffonde l'ordine di evacuazione;

chi telefona ai numeri preposti per l'emergenza (115, 112, 113 o 118);

Tali designazioni saranno variabili, dipendenti dalla composizione della squadra tipo di lavoratori ed a discrezione del Responsabile del Sistema di Gestione Emergenze (RSGE).

In linea generale, a supporto dell'informazione e formazione obbligatoria che le imprese dovranno attuare, si forniscono le procedure comportamentali da seguire in caso di pericolo grave ed immediato, consistenti essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza e controlli preventivi, salvo diverse disposizioni da segnalare chiaramente nel Piano Operativo di Sicurezza a cura dell'impresa:

Il preposto è l'incaricato che dovrà dare l'ordine di evacuazione in caso di pericolo grave ed immediato; una volta dato il segnale di evacuazione, provvederà a chiamare telefonicamente i soccorsi (i numeri telefonici si trovano nella scheda "Telefoni ed Indirizzi utili" inserita nel Piano di Sicurezza e Coordinamento

il capo cantiere, giornalmente, verificherà che i luoghi di lavoro, le attrezzature, la segnaletica siano e rimangano corrispondenti alla normativa vigente, segnalando le anomalie e provvedendo alla sostituzione, all'adeguamento e posizionamento degli apprestamenti di sicurezza.

Gli operai presenti nel cantiere, al segnale di evacuazione, spegneranno le attrezzature in uso e si allontaneranno dal luogo di lavoro verso un luogo sicuro (segnalato nelle apposite planimetrie) avendo cura di avviarsi a passo veloce senza correre.

La particolarità delle aree di cantiere rende estremamente importanti le procedure di emergenza in quanto gli spazi sono limitati, presentano ostacoli particolari e la tipologia dei lavori rende difficile il possibile intervento e la facile evacuazione in caso di necessità.

Si ritiene quindi necessario che l'Impresa impartisca delle direttive che, in relazione all'evolversi dei lavori il Responsabile della Sicurezza in Cantiere dovrà sempre e costantemente garantire:

mantenere sgombre e facilmente apribili le vie d'accesso del cantiere;

predisporre vie di esodo orizzontali e verticali;

segnalare, con nota informativa ai lavoratori e con apposita segnaletica, le vie d'esodo in caso di necessità:

mantenere fruibili ed adatte, su ciascun piano, le vie di accesso;

predisporre adeguati estintori controllandone costantemente l'efficienza;

segnalare la posizione degli estintori con apposita segnaletica;

attivare la formazione dei lavoratori sull'uso degli estintori e sulle normali procedure di emergenza e soccorso.

Il personale operante sul cantiere dovrà conoscere le procedure e gli incarichi specifici assegnati onde affrontare al meglio eventuali situazioni di emergenza.

14. COSTI DELLA SICUREZZA

Secondo la definizione dei contenuti del piano di sicurezza data al punto 2 dell'Allegato 15 del D. Lgs. 81/2008, il documento deve contenere "... <u>la stima dei costi</u> della sicurezza ai sensi del punto 4 1"

Quest'ultimo elemento di valutazione, richiesto espressamente dal D. Lgs. 81/2008, costituisce senz'altro uno degli aspetti oggi maggiormente dibattuti e cruciali relativamente al contenuto dei PSC ed al confronto tra Committente ed Impresa appaltatrice.

Un'ulteriore accento è stato posto, oltre che dal sopraccitato articolo, anche dall'art. 31 bis della L. 109/94 (Merloni ter e successive modifiche), sulla questione riguardante l'individuazione, la quantificazione e la non assoggettabilità a ribasso d'asta degli oneri della sicurezza nei confronti degli appaltatori.

14.1 Determinazione dei costi

La stima analitica dei costi di prevenzione, così come richiamata nel citato punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008, assume come base di calcolo, per ciascuna voce di costo,

gli apprestamenti previsti nel PSC;

le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;

gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli impianti di evacuazione fumi;

i mezzi e servizi di protezione collettiva;

le procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;

gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;

le misure di coordinamento

Nel presente paragrafo si fornisce pertanto l'incidenza di tutti gli apprestamenti inerenti la salvaguardia delle condizioni di sicurezza nei luoghi di lavoro, così come prescritto nel presente piano, sia in relazione al numero e alla tipologia dei D.P.I. utilizzati da parte dei lavoratori addetti alle singole fasi lavorative, che in funzione delle opere provvisionali necessarie per l'esecuzione in sicurezza delle fasi lavorative stesse, nonché dei servizi igienico-assistenziali messi a disposizione

dei lavoratori.

Ai sopra esposti costi vanno poi aggiunti gli oneri prettamente organizzativi e procedurali necessari per garantire l'esecuzione dell'intero processo produttivo in sicurezza, oltre ovviamente a tutte quelle predisposizioni provvisionali necessarie per la delimitazione e segnalazione delle aree di lavoro oppure costituenti protezioni collettive ed individuali.

Riepilogando occorre:

Individuare la quota parte degli **oneri diretti** della sicurezza, già presenti nella stima del computo metrico estimativo **(OD)**

Questi costi, essendo già considerati non si sommano a quelli dell'opera, ma vanno solamente estrapolati ed identificati come non soggetti a ribasso d'asta.

Individuare le eventuali specifiche opere di sicurezza, non prevedibili nell'analisi dei prezzi delle opere compiute, per le quali viene effettuata una apposita stima.

Questi oneri, non essendo stati considerati nel computo metrico, si sommano al costo complessivo, venendo identificati come **oneri specifici (OS)**

Con l'accettazione del presente piano da parte dell'impresa appaltatrice si intende accettata senza riserva alcuna anche la suddetta stima dei costi omnicomprensivi per l'applicazione di tutte le necessarie misure intese a garantire la sicurezza nel corso dei lavori, nessuna esclusa quant'anche non esplicitamente richiamata nel presente Piano.

In nessun caso le eventuali integrazioni apportate al seguente Piano dall'Appaltatore per meglio garantire la sicurezza nel cantiere, sulla base della propria esperienza e delle effettive attrezzature e macchinari utilizzati per la realizzazione dei lavori, potranno giustificare modifiche o adeguamento alla suddetta stima.

OD - ONERI DIRETTI, GIÁ CONSIDERATI LAVORI	NELLA STIMA DEI	
Stima dei lavori		501.721,13
Stima degli oneri diretti (OD)		

1.4.1	.1 - Scarificazione a freddo	di p	avimenta	azione in o	conglomerato	
bituminos	so eseguita con mezzo idoneo tal	e da	rendere u	ıniforme e r	uvida l'intera	
superficie	scarificata, incluso l'onere della	mess	sa in cum	uli		
Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unit.	Importo	
	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli) 1	1	657,70	,	
1.4.2	1 Comificacione e fredde	.i:				 7,70
	2.1 - Scarificazione a freddo	-			-	
bituminos	so con mezzo idoneo tale da	ren	dere uni	forme e ru	ıvıda l'ıntera	
superficie	scarificata, incluso l'onere della	mess	sa in cum	uli dei mate	r	
Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unit.	Importo	
	Scarificazione a freddo di pavimentazione ir conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumul dei mater	e e	1	495,27	495,27	

		3,30%	495,27
13.	4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da	a	,
	con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura d		
_	genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe		
1			
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo		
	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo,		
	escluso le mine, di manufatti in muratura di 1 9,95 9,9.	5	
	qualsiasi genere e forma, qualunque sia la		
	tenacità e la spe	4,30%	9,95
2 1	3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmento	,	9,93
-	n ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente		
umido se	nza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla		
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo		
	Conglomerato cementizio per strutture non		
	armate o debolmente armate, in ambiente secco		
	classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in 1 456,81 456,8	1	
	ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla		
	No.1, No.2 (01411104), cui	3,00%	456,81
3.2.	3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsias	i	
	dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali		
		'	
reanzzaie	e con legname o con pannelli di lamie		
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo		
	Casseforme per getti di conglomerati semplici o		
	armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse		
	le strutture intelaiate in c.a. e le strutture 1 780,96 780,96 speciali, realizzate con legname o con pannelli	0	
	di lamie		
	di lamie	3,00%	780,96
3.2.		- /	780,96
	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A		780,96
controlla	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento		780,96
controlla armato, c	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature,		780,96
controlla	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo		780,96
controlla armato, c	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi		780,96
controlla armato, c	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in		780,96
controlla armato, c	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in		780,96
controlla armato, c	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2	8	
controlla armato, d Codice	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,	3,00%	780,96 179,28
controlla armato, d Codice	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente	3,00%	
controlla armato, d Codice 6.1 dimensio	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm	3,00%	
controlla armato, d Codice 6.1 dimensio	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm	3,00%	
Codice Codice 6.1 dimensio	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avento me massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr	3,00%	
controlla armato, d Codice 6.1 dimensio	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avento me massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	3,00%	
Codice Codice 6.1 dimensio	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto	3,00%	
Codice Codice 6.1 dimensio	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avento me massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	3,00%	
Codice Codice 6.1 dimensio	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante 1 395,65 395,6 a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante	3,00%	
Codice Codice 6.1 dimensio	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante	3,00% e	179,28
Codice 6.1 dimension compresso Codice	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr	3,00%	179,28
Codice 6.1 dimension compress Codice	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente one massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato de del con strato de la setaccio 0,075 mm compr	3,00% i	
6.1 Codice 6.1 collegam	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avento me massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al setaccio 0,075 mm compr 1 395,65 395,6 395,6 395,6 4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato de ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradale ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradale ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradale ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradale ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradale ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradale ento (binder))	3,00% i	179,28
6.1 Codice 6.1 collegam	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente one massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato de del con strato de la setaccio 0,075 mm compr	3,00% i	179,28
Codice 6.1 dimension compress Codice 6.1 collegam di catego	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente one massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato de ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradaria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano	3,00% i	179,28
6.1 Codice 6.1 collegam	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avento me massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato de ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradaria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	3,00% i	179,28
Codice 6.1 dimension compress Codice 6.1 collegam di catego	1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente one massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato de ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradaria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano	3,00% i	179,28
Codice 6.1 dimension compress Codice 6.1 collegam di catego	to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato di dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato de ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradaria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano 1 98,42 98,4	3,00% 3,00% 1	179,28
Codice 6.1 dimension compress Codice 6.1 collegam di catego	to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento dato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,	3,00% 3,00% 1	179,28
Codice 6.1 Codice 6.1 Codice 6.1 Codice	to in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento lato in opera compreso l'onere delle piegature, Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 179,28 179,2 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm o tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato di dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al setaccio 0,075 mm compr 4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato de ento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (stradaria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano 1 98,42 98,4	3,00% 3,00% 1	179,28

	na del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Conglomerato bituminoso chiuso per strato di	
	usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F 1 1.999,21 1.999,2 extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e	
		3,00% 1.999,21
	0.3 - Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta d	
	pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di sega nelle	
facce vis	e e con spigolo smussato con curvatura di r	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	
	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di sega nelle 1 403,19 403,19 facce viste e con spigolo smussato con curvatura di r	3,00% 403,19
6.2.	0.1 - Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta d	- ,
	pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di sega nelle	
	e e con spigolo smussato con curvatura di r	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	
	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di sega nelle 1 4.229,79 4.229,79 facce viste e con spigolo smussato con curvatura	
	di r	3.00% 4.229.79
6.2.	2.6 - Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate su idonec	,
	di calcestruzzo cementizio d'idoneo spessore da compensarsi a parte	
	pera su letto di malta cementizia a secco dosata a 40	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	
	Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate su idoneo massetto di calcestruzzo cementizio d'idoneo spessore da compensarsi a 1 2.339,10 2.339,10 parte, poste in opera su letto di malta cementizia a secco dosata a 40	
2.1	0.1 C1	3,00% 2.339,10
armate, i	3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmento n ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiento nza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	
	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in 1 1.233,47 1.233,4 ambiente umido senza gelo classe d'esposizione	7
	•	
	XC1, XC2 (UNI 11104); cla	3,00% 1.233,47
1.1.	•	3,00% 1.233,47
	XC1, XC2 (UNI 11104); ela	3,00% 1.233,45
ambito u	XC1, XC2 (UNI 11104); cla 7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in	3,00% 1.233,45
ambito u	7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in bano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano dento o, in mancanza di questo, dall'orlo med Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	3,00% 1.233,4
ambito u sbancam	7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in bano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano dento o, in mancanza di questo, dall'orlo med	3,00% 1.233,47
ambito u sbancame Codice	XC1, XC2 (UNI 11104); cla 7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in bano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano dento o, in mancanza di questo, dall'orlo med Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo,	3,00% 1.233,47 4,50% 387,96

Conjumento cementato per strutture non amante o debolinente manate, in ambiente seco classe d'espouszone XU (LNI 11104), in 1 70,70 70,70 ambiente unado senza gielo classe d'espouszone XCI, XCZ (NI 11047; cla) 70,70 3,2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi sinome compannelli di lamie Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Carceforne per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi per considerati di giundo di considera di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi sinomi di giundo di forma ci dimensione, escluse le strutture intela/atac in e.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie 105,10	T	T	1	<u> </u>		.	
armate o debolmente armate, in ambiente secon classe d'esposizione XCLXCQUNITION, cla 1,00% 3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in e.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Casseforme per getti di conglomerati semplici o generali di conglomerati semplici o generali di conglomerati semplici o generali di lamie. Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Casseforme per getti di conglomerati semplici o generali di lamie e armate succiale e ac. e le semulure speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie. 3,00% 3,2,1,2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle pregature. Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Accuaso in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle pregature. Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo 1,3,8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Formitura, tras	Codice	•		Quantità	Prezzo unit.	Importo	
3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasis forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi mora dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie 3.00% James di qualsiasi forma a dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie 3.00% James di qualsiasi diametto, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in burer a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametto, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo 13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o piettrisco mimutto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi penere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o piettrisco mimutto), proveniente da cava, con elementi di 1.80% 50.8 13.7.2.7 - Formitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Formitura, trasporto per posa ni opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Im		armate o debolmente armate, in ambiente seccelasse d'esposizione X0 (UNI 11104), i ambiente umido senza gelo classe d'esposizion	o n	1	70,70	70,70	,
forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali realizzate con legname o con pannelli di lamie Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualissi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, di qualissi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie 3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo 13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di So, si si si si si si si si si si si si si		XC1, XC2 (UNI 11104); cla					3,00% 70,
forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali realizzate con legname o con pannelli di lamie Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualissi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, di qualissi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie 3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo 13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di So, si si si si si si si si si si si si si	3.2.3	- Casseforme per getti di congl	omer	ati semp	lici o armat	i, di qualsiasi	
realizzate con legname o con pannelli di lamic Codice Descrizione UM Quantità Prezzo unit. Importo Casseforme per getti di conglomerata ismplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, seliuse le strutture incluiate in ca. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lome 3.00% 3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Accinio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Accinio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi dametro, per lavori in cemento armato, divin in opera compreso l'onere delle piegature, 3.00% 28.8 13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e dametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente di cava, con elementi di Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione							
Causeforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualistati forma e dimensione, escluse le struture intelaitate in ca. e le struture speciali, realizzate con legame o con pannelli di lamic						•	
Causeforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualistati forma e dimensione, escluse le struture intelaitate in ca. e le struture speciali, realizzate con legame o con pannelli di lamic	Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unit.	Importo	
3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllatio in sabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, 3.00% 28.8 13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di 1.80% 50.8 13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarmizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarmizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarmizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Enome UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a b		armati, di qualsiasi forma e dimensione, esclus le strutture intelaiate in c.a. e le struttur speciali, realizzate con legname o con pannel	e e		105,10		
controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature. Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o 8450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in 1 28,89 28,89 cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature. 3,00% 28,81 13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da diametro, con materiale permebile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente di diametro, con materiale permebile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente di diametro, con materiale permebile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente di cava, con elementi di 1,80% 50,81 13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Pomitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Pomitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-	3 2 1	2 - Acciaio in barre a aderenz	a mic	oliorata (Ilassi B450	C o B450 A	, ,
Acciaio in barre a aderetiza migliorata Classi B459 C o B450 c o B450 a controllatio in sibabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,	controllat	o in stabilimento, in barre di qu	alsias	si diamet			
B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualissis diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,	Codice			Quantità	Prezzo unit.	Importo	
13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di 1,80% 50,81 13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme 1,80% 254,66 13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare uNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carrico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo		B450 C o B450 A controllato in stabilimento, i barre di qualsiasi diametro, per lavori i cemento armato, dato in opera compreso l'oner	n n	1	28,89	28,89)
di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfanco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di							
Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle lubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di 13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in pVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Nova proporti di consistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme 13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in pVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo 6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	di qualsia	si genere e diametro, con materia	ale pe				
Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di	mınuto), j	proveniente da cava, con elemen	t1 d1	T		T	
ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di	Codice			Quantità	Prezzo unit.	Importo	
13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme 1,80% 254,6 13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo 6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo		ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi gener e diametro, con materiale permeabile arid (sabbia o pietrisco minuto), proveniente d	e o	1	50,81	50,81	
PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme	10.7	2.7 E	•	11. 4	1	<u> </u>	,
Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme	PVC rigio	lo costruite secondo le norme Ul	VI-EÌ	N 1401 co	on sistema d		
Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme						Immanta	
13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme 1,80% 43,40 6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	Cource	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazion per fognatura in PVC rigido costruite secondo l norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione	ii e a				,
13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a la 43,40 dischiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme 1,80% 43,40 dischiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Limporto Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo							1.000/
bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a la 43,40 dischiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme 1,80% 6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo							
Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a 1 43,40 43,40 bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme	_					ii giunzione u	
Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a la da,40 dischiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme						Immarta	
per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a la dischiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme	Codice			Quantita	Prezzo unit.	Ітрогю	
6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo		per fognatura in PVC rigido costruite secondo l norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione bicchiere e guarnizione di tenuta elastomeric	e a	1	43,40	43,40	
UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo							,
Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	UNI EN	1561 (ex UNI ISO 185), costruit	a sec	ondo le n			
	`	/			D :	T .	
	Codice	Descrizione Fornitura e posa in opera di telaio e griglia pian		Quantità	Prezzo unit. 236,88		

	in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus	3,00% 236,88
6.6.	- Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma	,
	re (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del	
_	di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dell	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	
	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) 1 146,95 146,95 del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dell	3,00% 146,95
665	8.1 - Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni	,
	cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a	
	nm dato in opera con sostegno in ferro tubolar	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	
Course	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 60x90 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 1 20,28 20,28 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolar	
		3,00% 20,28
mediante	22 - Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, vernice rifrangente tipo centralite del colore bianco o giallo, o vernice	
	fico non rifrangente di grande resistenza all	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	
	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente tipo centralite del colore bianco o 1 83,66 83,66 giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all	
		3,00% 83,66
	21 - Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di	
	ole pedonali, mediante vernice rifrangente tipo centralite del colore	
bianco o	giallo, o vernice spartitraffico non rifran	
Codice	Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo	
	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente tipo centralite del 1 130,73 130,73 colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifran	
	110H 1111MH	3,00% 130,73
	TOTALE	

OS – ONERI SPECIFICI, NON CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

RIEPILOGO GENERALE		
Importo complessivo delle opere, come da computo metrico estin	nativo	501.721,13
Oneri Diretti della sicurezza	0,00 %	
Oneri Specifici di sicurezza, non contemplati nella stima lavori	0,00 %	
Oneri Specifici di sicurezza, inclusi nella stima lavori		
Totale oneri della sicurezza (OD+OS)	0,00 %	

INDICAZIONI PER LA GARA D'APPALTO	
Importo complessivo dell'opera (compreso oneri specifici di sicurezza)	501.721,13
Totale oneri della sicurezza (OD+OS), non sottoposti a ribasso d'asta	
Importo dell'opera detratto degli oneri diretti, soggetto a ribasso d'asta	501.721,13

15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rumore sui luoghi di lavoro, in fase preventiva, potrà essere svolta sulla base delle previsioni dei livelli di emissione sonora delle attrezzature di lavoro con le modalità descritte all'art. 103 del D. Lgs. 81/2008 e sarà pertanto parte integrante della valutazione dei rischi effettuata dall'impresa esecutrice (POS) ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D. Lgs. 81/2008.

Come in precedenza accennato infatti, l'art. 103 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "L'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine e impianti può essere stimata in fase preventiva facendo riferimento a livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, riportando la fonte documentale cui si è fatto riferimento."

Pertanto, ferme restando le disposizioni di legge per il datore di lavoro dell'impresa appaltante che dovrà comunque produrre una valutazione di esposizione professionale al rumore, poiché all'art. 190 del D.Lgs n° 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009 si prevede espressamente che l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore possa essere calcolata in fase preventiva facendo riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità sia riconosciuta dalla Commissione prevenzione infortuni, riportando la fonte cui si è fatto riferimento, a tal fine si riportano i valori desunti dalle tabelle di valutazione ricavate dall'Istituto Nazionale Svizzero di Assicurazione contro gli infortuni (INSAI/Suva) a seguito di studi e ricerche condotte su letteratura tecnica e su una serie di rilevazioni condotte in numerosi cantieri.

Seguono quindi delle tabelle presuntive con le attività, i relativi livelli di emissione sonora e la durata ipotizzabile di esposizione di ciascun lavoratore con riferimento a studi statistici e tendenti ad indicare le mansioni maggiormente soggette alle esposizioni acustiche, in modo tale da fornire indicazioni per la mappatura del rumore, <u>lasciando comunque all'impresa appaltante l'onere di tale valutazione a seconda delle macchine ed attrezzature in suo possesso.</u>

Per evidenziare in modo semplice le azioni da intraprendere a seguito della valutazione dei rischi si riporta una tabella riepilogativa che, suddivisa per "categorie" di rilevazione, da l'indicazione generica delle azioni da intraprendere.

Livello di esposizione quotidiana	Categoria
Lex,d < 80 dB (A)	NESSUNA
Lex,d 80 - 85 dB (A) e peak level = 135dB (C)	1° FASCIA
Lex,d 85,1 - 87 dB (A) e peak level = 137dB (C)	2° FASCIA
Lex,d > 87 dB (A) e peak level = 140dB (C)	3° FASCIA

Qualifica funzionale	Livello di	Categoria
	esposizione	
	(Leq,d)	

L'obbligo di *informazione e formazione* scatta a partire da una esposizione di 80 dBA (valore inferiore di azione), infatti l'art. 195 "Informazione e formazione dei lavoratori" del D. Lgs. n. 81/2008 sancisce che:

"Fermo restando quanto previsto dall'articolo 184 nell'ambito degli obblighi di cui agli articoli 36 e 37, il datore di lavoro garantisce che i lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione vengano informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore."

L'obbligo di *fornire i mezzi di protezione personale* a partire da 80dBA è invece sancito dall'art. 193 "Uso dei dispositivi di protezione individuali" del D. Lgs. n. 81/2008. Tale art. recita che:

- 1. In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 18, comma 1, lettera c), il datore di lavoro, nei casi in cui i rischi derivanti dal rumore non possono essere evitati con le misure di prevenzione e protezione di cui all'articolo 192, fornisce i dispositivi di protezione individuali per l'udito conformi alle disposizioni contenute nel titolo III, capo II, e alle seguenti condizioni:
- *a)* nel caso in cui l'esposizione al rumore superi i valori inferiori di azione il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;
- b) nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra dei valori superiori di azione esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito;
- c) sceglie dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti;
- d) verifica l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito.
- 2. Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore solo ai fini di valutare l'efficienza dei DPI uditivi e il rispetto del valore limite di esposizione. I mezzi individuali di protezione dell'udito sono considerati adeguati ai fini delle presenti norme se, correttamente usati, mantengono un livello di rischio uguale od inferiore ai livelli inferiori di azione.

La *sorveglianza sanitaria* viene effettuata a partire da 85 dBA (da 80 dBA su richiesta del lavoratore o su disposizione del Medico Competente) così come previsto dall'art. 196 "Sorveglianza sanitaria":

- 1. Il datore di lavoro sottopone a sorveglianza sanitaria i lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.
- **2.** La sorveglianza sanitaria di cui al comma 1 è estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione, su loro richiesta e qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.

COMMITTENTE COMUNE DI POZZALLO

Piazza Municipio 1 97016 - POZZALLO (RG)

Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

FASCICOLO DELL'OPERA

DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL' ART. 91 comma 1, lettera b) del D. Lgs. n° 81 del 09 aprile 2008, coordinato con il D.Lgs.n°106 del 3 Agosto 2009 E CON I CONTENUTI MINIMI DELL'ALLEGATO XVI

Redatto dal Coordinatore per la Progettazione Ing. Gianluca Marchese

in data __/__/___ - __/__/___

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

SOMMARIO

0. Premessa

Dati generali dell'opera

Capitolo 2 - Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

0.1. Tabella II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tabella II-2 Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tabella II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

- 1. Capitolo 3 Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente.
 - 1.1. Tabella III-1 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Tabella III-2 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Tabella III-3 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

2. Registro degli Interventi

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

1. PREMESSA

Il coordinatore designato dal committente, nella fase di allestimento del cantiere è tenuto ad approntare il Fascicolo informazioni in cui vanno registrate le caratteristiche dell'opera e gli elementi utili in materia di sicurezza e di igiene da prendere in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi.

Tale fascicolo è redatto tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento U.E. del 26 Maggio 1993.

Quindi, oltre al registro del cantiere soggetto ad un aggiornamento giornaliero, vanno precisate la natura e le modalità di esecuzione di eventuali lavori di manutenzione e revisione successivi all'interno o in prossimità dell'area del cantiere, senza peraltro pregiudicare la sicurezza dei lavoratori ivi operanti.

Si tratta quindi di un piano per la tutela della sicurezza e dell'igiene, specifica ai lavori di manutenzione e di riparazione dell'opera, purché tali lavori non facciano parte dell'elenco di "lavori autonomi" concomitanti alla fase di apertura di un cantiere che prevederebbero la stesura di un vero e proprio Piano di Sicurezza.

Il "Fascicolo con le caratteristiche dell'opera" (denominato d'ora innanzi "Fascicolo") assumerà, così come previsto nell'Allegato XVI del D. Lgs. 81/2008 la forma di schede di controllo ripartite in sezioni (II-1, II-2 e II-3) per l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati.

Saranno altresì riportati i riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).

Il "controllo" viene definito compiutamente nella fase di pianificazione ed eventualmente modificato nella fase esecutiva in funzione dell'evoluzione del cantiere. Dopo la consegna dell'opera il controllo sarà aggiornato dal Committente, annotando tutte le modifiche intervenute sull'opera nel corso della sua esistenza.

Procedura operativa del Fascicolo informazioni

Il Fascicolo dell'opera ha una differente procedura gestionale rispetto alla stesura del Piano di sicurezza e coordinamento in quanto possono essere distinte tre successive fasi temporali di stesura:

- Stesura in fase di progetto a cura del Coordinatore in fase di progettazione in cui il Fascicolo è definito compiutamente nella fase di pianificazione;

Revisione in fase esecutiva a cura del Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori in cui il Fascicolo è modificato nella fase esecutiva;

Rielaborazione dopo la consegna dell'opera a cura del Committente in cui il Fascicolo è aggiornato se avvengono modifiche nel corso dell'esistenza dell'opera.

Deve quindi essere ricordato, con la consegna alla Committenza, l'obbligo del controllo e aggiornamento nel tempo del fascicolo.

Il Fascicolo informazioni deve essere consultato ad ogni operazione lavorativa (di manutenzione ordinaria o straordinaria o di revisione dell'opera).

Il Fascicolo informazioni deve essere consultato per ogni ricerca di documentazione tecnica relativa all'opera.

Il Committente quale ultimo destinatario è responsabile della tenuta, aggiornamento e verifica delle disposizioni contenute.

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

CAPITOLO 1 - DATI GENERALI DELL'OPERA

NATURA DELL'OPERA: Opere stradali - lavori di manutenzione straordinaria

DESCRIZIONE DELL'OPERA: Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

COMMITTENTE: COMUNE DI POZZALLO

INDIRIZZO: Piazza Municipio 1

97016 - POZZALLO (RG)

Indirizzo del cantiere: Viale Australia

POZZALLO (RG)

Data inizio lavori: Data fine lavori:

Numero imprese in cantiere:

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori Ing. Giovanni Gambuzza

Coordinatore per la Progettazione Ing. Gianluca Marchese

Coordinatore per la Esecuzione Ing. Gianluca Marchese

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)			
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia			

DATI PROGETTISTI

Progetto definitivo - Progetto esecutivo - D.L.- Misura e contabilità - Cooordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.:

Nome e Cognome

Indirizzo Note

Ing. Gianluca Marchese nato a Catania il 29 maggio 1979 contitolare della PROGESI engineering srl Via G. Carducci 8/b - 95128 CATANIA

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

CAPITOLO 2 - Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

In questo capitolo viene riportata l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (schede II-1, II-2 e II-3).

Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

La scheda II-1 è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie.

Tale scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi; qualora la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

La scheda II-2 è identica alla scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

La scheda II-3 indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

TABELLA II-1 – Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

TABELLA PROGRAMMATA SCHEDA II-1

Tipologia dei lavori:/ Cod. Scheda:II-1.1

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Strade	 Contatto con gli organi in movimento. Rumore, vibrazioni. Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi 	Le strade rappresentano parte delle infrastrutture della viabilità che permettono il movimento o la sosta veicolare e il movimento pedonale. La classificazione e la distinzione delle strade viene fatta in base alla loro natura ed alle loro caratteristiche: A)Autostrade; B)Strade extraurbane principali; C)Strade extraurbane secondarie; D)Strade urbane di scorrimento; E)Strade urbane di quartiere; F)Strade locali. Da un punto di vista delle caratteristiche degli elementi della sezione stradale si possono individuare: la carreggiata; la banchina; il margine centrale; i cigli e le cunette; le scarpate; le piazzole di sosta, ecc Le strade e tutti gli elementi che ne fanno parte vanno manutenuti periodicamente non solo per assicurare la normale circolazione di veicoli e pedoni ma soprattutto nel rispetto delle norme sulla sicurezza e la prevenzione di infortuni a mezzi e persone.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; servizio di guardiania dell'accesso alle aree	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, servizio di guardiania dell'accesso alle aree di lavoro
	di lavoro diurno e notturno.	diurno e notturno.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali); Guanti; Scarpe di sicurezza;	Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali), Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di
	Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale	sicurezza, Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia, Materiale formativo su
	formativo su procedure di sicurezza	procedure di sicurezza
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
materiali		

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico assistenziali	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-assistenziali
Interferenze e protezione terzi	traffico; delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscio bianche e rosse); divisore di corsia tipo new-jersey; delimitazione provvisoria per la	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, dosso artificiale rallenta traffico, delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), divisore di corsia tipo new-jersey, delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo, Delineatore flessibile in gomma bifacciale

Tipologia dei lavori:/ Cod. Scheda:II-1.2

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Strade :Banchine	 Contatto con gli organi in movimento. Rumore, vibrazioni. Lesioni dorso-lombari per 	La banchine sono una parte della strada, libere da qualsiasi ostacolo (segnaletica verticale, delineatori di margine, dispositivi di ritenuta), comprese tra il margine della carreggiata e il più vicino tra i seguenti elementi longitudinali: marciapiede, spartitraffico, arginello, ciglio interno della cunetta, ciglio superiore della scarpata nei rilevati.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali); Guanti; Scarpe di sicurezza; Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali), Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di		
	Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materialesicurezza, Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia, Materiale formativo su		
	formativo su procedure di sicurezza	procedure di sicurezza	
Impianti di alimentazione e di scarico			
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto	
materiali			
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto	
attrezzature			
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in		
	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-assistenziali		
	assistenziali		

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Interferenze e protezione terzi	Recinzione di cantiere; coni in gomma con rifrangenza; dosso artificiale rallenta Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, dosso artificiale rallenta traffico, traffico; delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), bianche e rosse); divisore di corsia tipo new-jersey; delimitazione provvisoria per la divisore di corsia tipo new-jersey, delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo, prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo; Delineatore flessibile in gomma Delineatore flessibile in gomma bifacciale

Tipologia dei lavori:/ Cod. Scheda:II-1.3

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Strade : Canalette	 Contatto con gli organi in movimento. Rumore, vibrazioni. Lesioni dorso-lombari per 	Opere di raccolta per lo smaltimento delle acque meteoriche. Possono essere in conglomerato cementizio e/o in materiale lapideo, talvolta complete di griglie di protezione. Trovano utilizzo ai bordi delle strade, lungo i sentieri, in prossimità dei piazzali di parcheggio, a servizio dei garage, in prossimità aree industriali con normale traffico, ecc	

Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri	
Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali); Guanti; Scarpe di sicurezza; Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali), Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale sicurezza, Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia, Materiale formativo su		
formativo su procedure di sicurezza	procedure di sicurezza	
Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto	
Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto	
Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-assistenziali		
Recinzione di cantiere; coni in gomma con rifrangenza; dosso artificiale rallenta Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, dosso artificiale rallenta traffico, traffico; delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), bianche e rosse); divisore di corsia tipo new-jersey; delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo, prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo; Delineatore flessibile in gomma Delineatore flessibile in gomma bifacciale		
	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali); Guanti; Scarpe di sicurezza Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiali formativo su procedure di sicurezza Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico assistenziali Recinzione di cantiere; coni in gomma con rifrangenza; dosso artificiale rallent traffico; delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisci bianche e rosse); divisore di corsia tipo new-jersey; delimitazione provvisoria per li protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo; Delineatore flessibile in gomma.	

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
J	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

Tipologia dei lavori:/	Cod. Scheda:II-1.4

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Strade : Carreggiata	Contatto con gli organi in movimento.Rumore, vibrazioni.	La carreggiata è la parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli. Essa può essere composta da una o più corsie di marcia. La superficie stradale è pavimentata ed è limitata da strisce di margine (segnaletica orizzontale).	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro		;Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali), Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di
		esicurezza, Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia, Materiale formativo su
	formativo su procedure di sicurezza	procedure di sicurezza
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico assistenziali	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in-acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-assistenziali
Interferenze e protezione terzi	Recinzione di cantiere; coni in gomma con rifrangenza; dosso artificiale rallenta Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, dosso artificiale rallenta traffico, traffico; delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), bianche e rosse); divisore di corsia tipo new-jersey; delimitazione provvisoria per la divisore di corsia tipo new-jersey, delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo, prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo; Delineatore flessibile in gomma bifacciale	

1 ipologia dei lavori:/ Cod. Scheda:11-1.5
--

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

Strade : Cunette - Contatto con le attrezzature - Contatto con gli organi in movimento - Rumore, vibrazioni Lesioni dorso-lombari p movimentazione manuale dei carichi	Le cunette sono manufatti destinati allo smaltimento delle acque meteoriche o di drenaggio, realizzati longitudinalmente od anche trasversalmente all'andamento della strada.
---	---

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro		r;Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali), Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di
		esicurezza, Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia, Materiale formativo su
	formativo su procedure di sicurezza	procedure di sicurezza
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienic sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico assistenziali	oAccertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in -acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-assistenziali
Interferenze e protezione terzi	Recinzione di cantiere; coni in gomma con rifrangenza; dosso artificiale rallenta Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, dosso artificiale rallenta traffico, traffico; delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), bianche e rosse); divisore di corsia tipo new-jersey; delimitazione provvisoria per la divisore di corsia tipo new-jersey, delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo, prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo; Delineatore flessibile in gomma Delineatore flessibile in gomma bifacciale	

Tipologia dei lavori:/ Cod. Scheda:II-1.6

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Strade : Marciapiedi	- Contatto con le attrezzature	Si tratta di una parte della strada destinata ai pedoni, esterna alla carreggiata,	
	- Contatto con gli organi in movimento.	rialzata e/o comunque protetta.	
	- Rumore, vibrazioni.	Sul marciapiede possono essere collocati alcuni servizi come pali e supporti per	
	- Lesioni dorso-lombari per	l'illuminazione, segnaletica verticale, cartelloni pubblicitari, semafori, colonnine di	
		chiamate di soccorso, idranti, edicole, cabine telefoniche, cassonetti, ecc	

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali), Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia, Materiale formativo su
	formativo su procedure di sicurezza	procedure di sicurezza
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico assistenziali	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-assistenziali
Interferenze e protezione terzi	traffico; delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse); divisore di corsia tipo new-jersey; delimitazione provvisoria per la	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, dosso artificiale rallenta traffico, delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), divisore di corsia tipo new-jersey, delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo, Delineatore flessibile in gomma bifacciale

Tipologia dei lavori:/	Cod. Scheda:II-1.7
1 0	

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Strade: Pavimentazione stradale	 Contatto con le attrezzature Contatto con gli organi in movimento. Rumore, vibrazioni. Lesioni dorso-lombari pe movimentazione manuale dei carichi 	Pavimentazione stradale bituminosa : Si tratta di pavimentazioni stradali realizzate con bitumi per applicazioni stradali ottenuti dai processi di raffinazione, lavorazione del petrolio greggio. In generale i bitumi per le applicazioni stradali rivengono suddivisi in insiemi di classi caratterizzate: - dai valori delle penetrazioni nominali - dai valori delle viscosità dinamiche. Tali parametri variano a secondo del paese di utilizzazione. Pavimentazione stradale in lastre prefabbricate : Si tratta di prodotti di calcestruzzo realizzati in monostrato o pluristrato, caratterizzati da un ridotto rapporto di unità tra lo spessore e i lati. Essi trovano largo impiego come rivestimenti per le pavimentazioni ad uso veicolare e pedonale. I principali tipi di masselli possono distinguersi in: - elementi con forma singola - elementi con forma composta - elementi componibili. Sul mercato si trovano prodotti con caratteristiche morfologiche del tipo: - con spessore compreso tra i 40 e 150 mm - il rapporto tra il lato piccolo e lo spessore varia da 0,6 a 2,5 - il rapporto tra il lato più grande e quello più piccolo varia tra 1 e 3 - la superficie di appoggio non deve essere minore di 0,05 m²2 - la superficie reale maggiore dovrà essere pari al 50% di un rettangolo circoscritto. Pavimentazione stradale lapidea : Le pavimentazioni stradali in lastricati lapidei trovano il loro impiego oltre che per fattori estetici, soprattutto per la elevata resistenza all'usura. La scelta dei materiali va fatta in funzione del tipo di strada che è quasi sempre rappresentata da percorsi urbani e inerenti a centri storici. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione del tipo d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie le pietre come: cubetti di porfido; blocchi di basalto; ecc.
---------------------------------	---	---

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali), Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di
	Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale	sicurezza, Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia, Materiale formativo su
	formativo su procedure di sicurezza	procedure di sicurezza
Impianti di alimentazione e di scarico		

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
materiali		
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di sollevamento; mezzi di trasporto	Mezzi di sollevamento, mezzi di trasporto
attrezzature		
Igiene sul lavoro		Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in
	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico	-acciaio; Armadietto di medicazione; Baraccamenti servizi igienico-assistenziali
	assistenziali	
Interferenze e protezione terzi	Recinzione di cantiere; coni in gomma con rifrangenza; dosso artificiale rallenta	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, dosso artificiale rallenta traffico,
	traffico; delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie	edelimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse),
	bianche e rosse); divisore di corsia tipo new-jersey; delimitazione provvisoria per la	adivisore di corsia tipo new-jersey, delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in
	protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere	cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo,
	prefabbricate tipo new-jersey in calcestruzzo; Delineatore flessibile in gomma	Delineatore flessibile in gomma bifacciale
	bifacciale	

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

TABELLA II-2 – Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

TABELLA ADEGUAMENTO SCHEDA II-2

Tipologia dei lavori: Cod. Scheda:

Tipologia di intervento 1	Rischi individuati 2	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera 3	Tav.Allegate 4

Punti critici 5	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera 6	Misure preventive e protettive ausiliarie 7

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

CONSIDERAZIONI SUL CONTENUTO DELLE SCHEDE II-1 – II-2 Tipo di intervento da effettuare in manutenzione Colonna 1 Elenco degli eventuali rischi individuati per l'intervento da effettuare. Colonna 2 Riportare le informazioni a beneficio delle imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro Colonna 3 Indicare la presenza di eventuali tavole allegate contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione Colonna 4 dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi; qualora la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, devono essere presi in considerazione almeno i punti critici Colonna 5 indicati Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela Colonna 6 della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera. Devono essere indicate le misure preventive e protettive che il committente non intende installare od acquistare, ma che sono giudicate indispensabili per Colonna 7 prevenire i rischi derivanti da futuri lavori. Tali attrezzature vanno previste in fase di progettazione e dovrebbero essere elencate le varietà di prodotti presenti sul mercato, per offrire al Committente una scelta adeguata allo scopo.

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

TABELLA II-3 – Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

TABELLA MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE SCHEDA II-3

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
• •	sicurezza					

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

			•
Accertamenti sanitari obbligatori	Gli accertamenti sanitari	I controlli prevedono : da stabilire	
	obbligatori è effettuata dal	a) visita medica preventiva	
	"Medico Competente" nei	intesa a constatare l'assenza	
	casi previsti dalla vigente	di controindicazioni al	
	normativa.	lavoro cui il lavoratore è	
	Il medico competente può	destinato al fine di valutare	
	essere dipendente	la sua idoneità alla	
	dell'azienda, libero	mansione specifica;	
	professionista o anche	b) visita medica	
	dipendente di una struttura	periodica per controllare lo	
	pubblica, purché non	stato di salute dei lavoratori	
	svolga compiti di controllo.	ed esprimere il giudizio di	
	Egli è il soggetto	idoneità alla mansione	
	autonomamente preposto a	specifica. La periodicità di	
	dare attuazione ai contenuti	tali accertamenti, qualora	
	della sorveglianza sanitaria	non prevista dalla relativa	
	fissando, sotto la sua	normativa, viene stabilita,	
	responsabilità, protocolli	di norma, in una volta	
	mirati alla prevenzione dei	l'anno.	
	rischi individuati.	Tale periodicità può	
	Nelle lavorazioni che	assumere cadenza diversa,	
	espongono all'azione di	stabilita dal medico	
	sostanze che possono essere	competente in funzione	
	nocive per inalazione o per	della valutazione del	
	contatto, gli addetti devono	rischio.	
	essere visitati da un medico	L'organo di vigilanza, con	
	competente prima di essere	provvedimento motivato,	
	ammessi a tale tipo di	può disporre contenuti e	
	lavoro per stabilire se	periodicità della	
	abbiano o meno i requisiti	sorveglianza sanitaria	
	di idoneità per espletare tali	differenti rispetto a quelli	
	mansioni e rivisitati	indicati dal medico	
	periodicamente per	competente;	
	constatare il loro stato di	c) visita medica su	
	salute.	richiesta del lavoratore,	
	Qualora la natura del lavoro	qualora sia ritenuta dal	
	edile non esponga a	medico competente	
	particolari rischi per la	correlata ai rischi	
	salute, ma si svolga in	professionali o alle sue	
	concomitanza ad altre	condizioni di salute,	
WinSafe D.Lgs.81/2008	attività industriali per le	suscettibili di	
	quali siano previsti	Pagina 18 hrggi gramento a causa dell'attività lavorativa	
	accertamenti sanitari, anche		
	i lavoratori edili devono	svolta, al fine di esprimere	
	essere sottoposti ad eguali	il giudizio di idoneità alla	
	accertamenti	mangiona specifica:	

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					
Mezzi di sollevamento; mezzi di	Non sostare nelle zone	La movimentazione	Verificare che nella zona di	quando	Manutezione ordinaria	quando
trasporto	1		lavoro non vi siano linee			occorre
	La zona di lavoro deve		elettriche aeree che possano			
	essere mantenuta in ordine	deve avvenire con	interferire con le manovre			
	e libera dai materiali di	l'intervento di più persone	Segnalare tempestivamente			
	risulta.	al fine di ripartire e	eventuali malfunzionamenti			
		diminuire lo sforzo.	o situazioni pericolose			
		Il sollevamento dei carichi	Non lasciare i carichi in			
		deve essere eseguito solo	posizione elevata			
		da personale competente.	Nelle operazioni di			
			manutenzione attenersi alle			
			indicazioni del libretto della			
			macchina.			

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
and option provide	sicurezza	22 220 22 222				

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Recinzione di cantiere	La loro messa in opera deve Le Recinzione di cantiere Verificare il buono statogiornaliero Controllo a vista, sostituzione gio	ornaliero
	essere relativamente facile devono dare garanzia di delle recinzione di cantiere.	
	e permettere una protezione solidità.	
	efficace.	
	Nella concezione e nelle	
	dimensioni le recinzione di	
	cantiere devono essere	
	idonee al tipo di lavoro da	
	eseguire.	
	Il fabbricante fornirà le	
	informazioni apposite,	
	precisando tra le altre cose	
	le condizioni di sicurezza	
	per la messa in opera.	

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

	periodicamentegiornaliero	Pulizia, sostituzione.	giornaliero
rifrangenti (lavori stradali); Guanti; gli indumenti protettivi effettuare la pulizia degli l'efficienza	a degli indumenti		
Scarpe di sicurezza; Casco di aderenti al corpo, evitando Indumenti protettivi.			
sicurezza; Indumenti per la protezione accuratamente parti sciolte			
dal freddo e dalla pioggia; Materiale o svolazzanti, come sciarpe,			
formativo su procedure di sicurezza cinturini slacciati, ecc., che			
potrebbero impigliarsi con			
le parti in movimento di			
macchine o utensili, e/o nei			
relativi organi di comando,			
o costituire intralcio			
durante la permanenza su			
opere provvisionali e			
durante la movimentazione			
manuale dei carichi.			
Tutti gli indumenti devono			
essere indossati con la			
massima attenzione.			

	ntive e protettive in dotazione ell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
		sicurezza					
Segnaletica;	illuminazione di	Prestare attenzione alle	Utilizzare la segnaletica	Verificare con frequenza le	giornaliero	Sostituzione	giornaliero
sicurezza		segnalazioni acustiche e/o	durante tutta la durata dei	condizioni della			
		luminose ed alla segnaletica	lavori.	segnaletica.			
			Collocazione i cartelli di				
			segnalazione in tutti i punti				
			più visibili per gli operatori				
		ore in cui il cantiere non	e per i visitatori.				
		opera.					

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	sicurezza					
Serbatoio di accumulo di acqua per	Valutare il cantiere in	Predisporre opportuno	Provvedere a mantenere	quando	Pulizia	quando
uso igienico sanitario in acciaio	termini di organizzazione	basamento d'appoggio per	pulito il serbatoio di	occorre		occorre
	generale per il corretto	il serbatoio di accumulo di	accumulo di acqua			
	posizionamento del	acqua				
	serbatoio di accumulo di					
	acqua per uso igienico					
	sanitario in acciaio					

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

rifrangenti (lavori stradali); Guanti; gli indumenti protettivieffettuare la pulizia degli l'efficienza degli indumenti scarpe di sicurezza; Casco diaderenti al corpo, evitandolndumenti protettivi. sicurezza; Indumenti per la protezione accuratamente parti sciolte dal freddo e dalla pioggia; Materiale o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la massima attenzione.		i II lavoratore deve indossare A lavoro terminato,			Pulizia, sostituzione.	giornaliero
sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la			l'efficienza	degli indumenti		
dal freddo e dalla pioggia; Materiale o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la			protettivi.			
formativo su procedure di sicurezza cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la						
potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la	dal freddo e dalla pioggia; Material	e o svolazzanti, come sciarpe,				
le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la	formativo su procedure di sicurezza	cinturini slacciati, ecc., che				
macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la		potrebbero impigliarsi con				
relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la		le parti in movimento di				
o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la						
durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la		relativi organi di comando,				
opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la		o costituire intralcio				
durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la		durante la permanenza su				
manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la		opere provvisionali e				
Tutti gli indumenti devono essere indossati con la		durante la movimentazione				
essere indossati con la		manuale dei carichi.				
		Tutti gli indumenti devono				
massima attenzione.		essere indossati con la				
		massima attenzione.				

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
		medicazione		i	Sostituzione dei material contenuti nell'armadietto d medicazione	iquando ioccorre

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	sicurezza					
Baraccamenti servizi igienico			Provvedere a mantenere	1	Pulizia	giornaliero
assistenziali	igienico-assistenziali		puliti i baraccamenti servizi	occorre		
	debbono essere ricavati in	assistenziali in modo	igienico-assistenziali			
	baracche opportunamente	opportuno, lontani dalle				
	coibentate, illuminate,	zone operative più intense				
	aerate, riscaldate durante la					
	stagione fredda e comunque					
	previste e costruite per					
	questo uso					

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

	Il lavoratore deve indossareA lavoro			periodicamente giornaliero	Pulizia, sostituzione.	giornaliero
	gli indumenti protettivi effettuare la			degli indumenti		
	aderenti al corpo, evitando Indumenti pro	otettivi.	protettivi.			
sicurezza; Indumenti per la protezione						
dal freddo e dalla pioggia; Materiale						
formativo su procedure di sicurezza	cinturini slacciati, ecc., che					
	potrebbero impigliarsi con					
	le parti in movimento di					
	macchine o utensili, e/o nei					
	relativi organi di comando,					
	o costituire intralcio					
	durante la permanenza su					
	opere provvisionali e					
	durante la movimentazione					
	manuale dei carichi.					
	Tutti gli indumenti devono					
	essere indossati con la					
	massima attenzione.					
					II .	

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Tuta protettiva ed indument						Pulizia, sostituzione.	giornaliero
rifrangenti (lavori stradali); Guanti				l'efficienza	degli indumenti		
Scarpe di sicurezza; Casco d			tettivi.	protettivi.			
sicurezza; Indumenti per la protezione							
dal freddo e dalla pioggia; Materiale	o svolazzanti, come sciarpe,	,					
formativo su procedure di sicurezza	cinturini slacciati, ecc., che	;					
	potrebbero impigliarsi con						
	le parti in movimento di						
	macchine o utensili, e/o nei						
	relativi organi di comando,	,					
	o costituire intralcio						
	durante la permanenza su						
	opere provvisionali e	;					
	durante la movimentazione	;					
	manuale dei carichi.						
	Tutti gli indumenti devono						
	essere indossati con la						
	massima attenzione.						
		1		II		Ш	

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Segnaletica; illuminazione di sicurezza	segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza. Dovranno garantire la	durante tutta la durata dei lavori. Collocazione i cartelli di segnalazione in tutti i punti più visibili per gli operatori	segnaletica.	0	Sostituzione	giornaliero

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
rifrangenti (lavori stradali); Guanti Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale	aderenti al corpo, evitando accuratamente parti sciolte	effettuare la pulizia degli Indumenti protettivi.	Verificare periodicamente l'efficienza degli indumenti protettivi.	~	Pulizia, sostituzione.	giornaliero

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Tuta protettiva ed indument						giornaliero	Pulizia, sostituzione.	giornaliero
rifrangenti (lavori stradali); Guanti				l'efficienza	degli indumenti			
Scarpe di sicurezza; Casco d			tettivi.	protettivi.				
sicurezza; Indumenti per la protezione								
dal freddo e dalla pioggia; Materiale	o svolazzanti, come sciarpe,	,						
formativo su procedure di sicurezza	cinturini slacciati, ecc., che	;						
	potrebbero impigliarsi con							
	le parti in movimento di							
	macchine o utensili, e/o nei							
	relativi organi di comando,	,						
	o costituire intralcio							
	durante la permanenza su							
	opere provvisionali e	;						
	durante la movimentazione	;						
	manuale dei carichi.							
	Tutti gli indumenti devono							
	essere indossati con la							
	massima attenzione.							
	II	1		II			II .	

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

Mezzi di sollevamento; mezzi d	i Non sostare nelle zone	La movimentazione	Verificare che nella zona diquando	Manutezione ordinaria	quando
trasporto	d'operazione.	manuale dei carichi	lavoro non vi siano linee occorre		occorre
	La zona di lavoro deve	ingombranti e/o pesanti	elettriche aeree che possano		
	essere mantenuta in ordine	deve avvenire con	interferire con le manovre		
	e libera dai materiali di	l'intervento di più persone	Segnalare tempestivamente		
	risulta.	al fine di ripartire e	eventuali malfunzionamenti		
		diminuire lo sforzo.	o situazioni pericolose		
		Il sollevamento dei carichi	Non lasciare i carichi in		
		deve essere eseguito solo	posizione elevata		
		da personale competente.	Nelle operazioni di		
			manutenzione attenersi alle		
			indicazioni del libretto della		
			macchina.		
	Ш		II		1

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)	
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia	

CAPITOLO III - Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente.

All'interno del capitolo III del presente Fascicolo dell'Opera sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

- a) il contesto in cui è collocata;
- b) la struttura architettonica e statica;
- c) gli impianti installati.

Qualora l'opera sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti sopra citati ad esso si rimanda per i riferimenti di cui sopra. Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

Fascicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. n° 81/2008)
Opera Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia

Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Scheda III-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

CONSIDERAZIONI SUL CONTENUTO DELLE SCHEDE III

Colonna 1	Tipologia dell'elaborato tecnico con relativo titolo di testata. Devono essere elencate le voci relative ai documenti effettivamente disponibili per l'opera riportando numeri di progetto, repertorio ed ogni altro elemento utile.
Colonna 2	Indicare nominativo e recapito dei soggetti che hanno elaborato i documenti relativi alla colonna 1
Colonna 3	Deve essere indicata la data di revisione dell'ultimo documento valido
Colonna 4	In base alle descrizioni della colonna 1, per ogni elaborato, indicare le località dove è custodita la documentazione.
Colonna 5	Segnare la data di eventuali modifiche o osservazioni riguardanti i singoli documenti.

		scicolo dell'opera (Art. 91 D.Lgs. nº 81/2008) naria della sede stradale e realizzazione dei marciapied	li di Violo Austrolio
	Opera Manutenzione straordii	naria dena sede stradare e realizzazione dei marciapied	ii di viale Australia
GISTRO DEGL	INTERVENTI		
		di intervento, la data e gli estremi dell'operato	ore che ha effettuato lo stesso: tale tabe
		vori di manutenzione previsti dal pesente Fasc	
		r i r i r i r i r i r i r i r i r i r i	P
bella/D/Tabella2/Int			
Tipologia dell'interver	to: #/Intervento#		Data dell'intervent
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel	_



Rev. 00 del 24/08/2015

SCHEDE DI SICUREZZA

Committente
COMUNE DI POZZALLO
Piazza Municipio 1
97016 - POZZALLO (RG)

DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. LGS. 81/2008 COORDINATO CON IL D. LGS. 3 AGOSTO 2009, N° 106 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XVI - APPENDICE SCHEDE DI SICUREZZA -

PSC elaborato per la realizzazione di Manutenzione straordinaria della sede stradale e realizzazione dei marciapiedi di Viale Australia per conto di COMUNE DI POZZALLO
Piazza Municipio 1
97016 - POZZALLO (RG)

presso il	cant	iere	di	Via	le A	ustı	alia
in data	/	/		_	/	/	

		Emissione	Verifica	Approvazione
Descrizione Revisione	Data			
I Emissione	8/24/2015			
			_	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°20	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FO.011
FASE N° 4.1.11	13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme 13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme		Area Lavorativa: Area Lavorativa:
CATEGORIA:	FOGNATURE		
FASE OPERATIVA:	TUBI IN MATERIA	I E DI ASTICO	
TASE OF ERRITA	TODI IN MATERIA	LET LASTICO	
Schede attività elementari collegate: Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	
attrezzature collegate:		Autogrù gommata, con stal telescopico, per movimenta	bilizzatori e braccio elevatore
Macchine ed attrezzature	Attrezzi manuali per elementi.	* ' *	ti. Attrezzi elettrici per adattamento
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con le attrezz - Polveri e fumi - Elettrocuzione - Esposizione al rumore - Contatto con parti a te - Contatto con gli organ - Caduta di persone nell - Franamento della pare - Caduta di materiali nel - Esalazione di solventi - Contatto con i collanti - Movimentazione manu	mperatura elevata i in movimento o scavo. te dello scavo. llo scavo	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Otoprotettori - Indumenti protettivi e - Scarpe di sicurezza - Maschere antipolvere	rifrangenti	
Prescrizioni esecutive:	- Fornire utensili di cl. I - Verificare lo stato di	I (con doppio isolamento) conservazione dei cavi elett	con le relative informazioni sull'uso. rici.L'alimentazione deve essere fornita to dei dispositivi di protezione.I cavi



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°20	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FO.011				
	devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.					
	- Segnalare le parti a temperatura elevata					
	- Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sui bordi dello scavo. Predisporre scale a					
	pioli per la salita e la discesa.					
	- Oltre m 1,50 di profondità allestire armature delle pareti se	queste non offrono sufficienti				
	garanzie di stabilità .Per profondità inferiori a m 1,50 valut	tare in ogni modo l'eventuale				
	necessità di armare le pareti dello scavo, non solo riguardo all					
	alla posizione lavorativa di coloro che devono operare sul fone	do				
	- Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossim	ità dei cigli dello scavo				
	- Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare					
	casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli a					
	affinché assumano delle posizioni corrette e in ogni caso la					
	carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'interven	nto di più persone al fine di				
	ripartire e diminuire lo sforzo					
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per	usura meccanica.Segnalare				
	immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.					
	- Per scendere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare i	camminamenti appositamente				
	predisposti o scale regolamentari					
	- Non uscire dalle zone protette - Non accumulare terreno o materiali in prossimità dei cigli dello scavo.Usare idonei					
	dispositivi di protezione individuale.					
	- Non fumare né usare fiamme libere.					
	- Lavarsi accuratamente le mani in modo particolarmente cura	ato prima di consumare i pasti				
	- Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatame					
	scavo					
	- Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devo	ono sporgere per almeno 1 m				
	oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno	1 6 1				
	- Il tipo d'armatura ed il metodo di posa devono essere progett	ati in relazione alla profondità				
	dello scavo per non esporre i lavoratori al rischio di seppellime					
	- Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 3					
	- Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le indicazioni dettate dal Codice					
	della Strada.					
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08					
note:						
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto				
Allegato						



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°23	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FS.002				
FASE N° 4.1.12	6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus		Area Lavorativa:				
CATEGORIA: FOGNATURE STRADALI							
FASE OPERATIVA:	CHIUSINI IN GHIS						
Schede attività elementari collegate:							
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con sta telescopico, per movimenta	bilizzatori e braccio elevatore				
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,	autocarro					
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con cavi aere - Caduta di materiale da - Schiacciamento di per - Lesioni all'apparato uc - Danni a varie parti del - Danni provocati dal ri - Investimento da auton - Sovraccarico meccan manuale dei carichi	te a contatto con parti meccaniche in movimento cavi aerei o strutture teriale dall'alto per errata imbracatura o rottura delle funi nto di personale dovuto a caduta materiale parato uditivo provocate dal rumore parti del corpo dovuti alle vibrazioni cati dal ribaltamento del mezzo da automezzo o meccanico del rachide con lesioni dorso - lombari per movimentazione					
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	GuantiOtoprotettori (in preseIndumenti protettivi eScarpe di sicurezza	Otoprotettori (in presenza di rumore)Indumenti protettivi e rifrangenti (in presenza di traffico)					
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficienza operatrici - Il personale addetto al - Gli stabilizzatori del n - Devono essere rispet costruttrice - Controllare che il cari - Su percorsi in discesa - Se non si esegue alcu: - Non lasciare carichi so - Gli imbracatori devon - Rispettare gli orari di - Rispettare le istruzioni - Fornire idonei disposii - Verificare con frequer - Vietare lo stazionamen	l'uso delle suddette macchine nezzo di sollevamento devon tate le pressioni di gonfiagico non venga a contatto con il carico deve essere dispost na manovra bloccare il braccospesi o rispettare gli appositi segna utilizzo dei macchinari ai fin i riportate nel libretto di uso tivi di protezione individuale neza le condizioni degli attrezzanto di persone nel raggio d'azie consentano la guida del ca	omando e di sicurezza delle macchine e deve essere adeguatamente formato no essere correttamente posizionati gio dei pneumatici indicate dalla ditta strutture o cavi aerei to sulle ruote con quota maggiore cio del mezzo di sollevamento alli dell'inquinamento acustico e manutenzione del mezzo e con le relative informazioni sull'uso zi				



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°23	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FS.002				
	- Esporre le norme per l'imbracatura dei carichi					
	- Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul bordo dello scavo					
	- Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impar					
	necessarie affinché assumano delle posizioni corrette. La mo					
	carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'interve ripartire e diminuire lo sforzo.	nto di più persone al fine di				
	- Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatam	ente arretrato dal ciglio dello				
	scavo					
	- Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si devono dare precise e dettagliate informazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli apparecchi di sollevamento.					
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08					
note:						
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Livel	o del rischio : Lieve				
Allegato						



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°26	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FS.006			
FASE N° 4.1.9	13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di		Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	FOGNATURE STRADA	1.1				
FASE OPERATIVA:	SOTTOFONDO E RINFINFIANCHI					
Schede attività elementari collegate:						
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino	a mc. 10 di portata)			
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune:t	padili, carriole. Autobetonier	a. Vibratore.			
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezzature - Investimento - Contatti con le attrezzature - Elettrocuzione - Vibrazioni Cadute a livello scavo - Schizzi e allergeni - Movimentazione manuale dei carichi					
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Otoprotettori - Indumenti protettivi e - Scarpe di sicurezza - Maschere antipolvere	rifrangenti				
Prescrizioni esecutive:	 Fornire dispositivi di p Verificare periodicame Controllare la pression carriola. Organizzare percorsi pericolosamente allo sca Vietare la presenza di Tenersi a distanza di s Prestare attenzione sicurezza. Assicurarsi che il cana Il movimento del cana personale. 	ente le condizioni degli attre- ne del pneumatico e lo sta adeguati e segnalati in mo avo ed agli addetti persone nelle manovre di ret icurezza dai mezzi operativi alle segnalazioni acustiche ale di scarico del calcestruzzo ale di scarico deve essere ef	relative informazioni sull'uso zzi tto di conservazione della ruota della ndo tale che i mezzi non si avvicinino tromarcia			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°26	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FS.006				
Scheda II 20						
	- I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile					
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici					
	- Posizionare il convertitore/trasfor-matore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti					
	meccanici					
	-Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a					
	modo che non costituiscano intralcio. Segnalare immediatame nei cavi elettrici.	nte eventuali danni riscontrati				
	- Non mantenere a lungo fuori dal getto l'ago vibrante in funzi	one.				
	- Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'ausilio di tavo					
	percorsi predisposti e distribuire sempre il proprio carico su pu					
	- Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche.Nei					
	casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie					
	affinché assumano delle posizioni corrette e in ogni caso la movimentazione manuale dei					
	carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo					
	- Non mantenere a lungo fuori dal getto l'ago vibrante in funzi	one.				
	- Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea o nei pre	essi di scarpate, verificare le				
	condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili franamenti					
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08					
note:						
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto; Indice Frequenza :Media; Livello	del rischio : Alto				
Allegato						



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°30	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IN.001	
FASE N° 1.1			Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	INCANTIERAMENTO			
FASE OPERATIVA:	ALLESTIMENTO I	ALLESTIMENTO DI BASAMENTI PER BARACCHE E MACCHINE		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino a	a mc. 10 di portata)	
attrezzature collegate:				
Macchine ed attrezzature	Mazza, piccone,martello	o, pinze, tenaglie:		
		Betoniera a bicchiere o Autobetoniera;		
	Autogru (per basamenti			
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezza			
	- Elettrocuzione			
	- Rumore.	• • • •		
	- Contatto con gli organ - Ribaltamento.	i in movimento.		
	- Investimento.			
	- Rumore.			
	- Lesioni dorso-lombari movimentazione manuale dei carichi.			
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza - Otoprotettori			
	- Otoprotettori - Tuta da lavoro			
Prescrizioni esecutive:	- Fornire ed utilizzare id all'uso.	donei dispositivi di protezior	ne individuale con relative informazioni	
		nza le condizioni degli attrez	zzi con particolare riguardo alla solidità	
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.			
	- Collegare la macchine operatrici all'impianto elettrico in assenza di tensione.			
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei			
	dispositivi di protezione.			
	I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Posizionare i cavi in modo da evitare			
	danni per usura meccanica e così che non costituiscano intralcio.			
		- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.		
	- In base alla valutazio	ne del livello di esposizione	e personale fornire idonei dispositivi di	
	protezione individuale. (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.			
	- Verificare che le macchine operatrici utilizzate siano dotate di tutte le protezioni degli organi in movimento ed abbiano l'interruttore con bobina di sgancio.			
			obina di sgancio.	
		Non indossare abiti svolazzanti.Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere della betoniera durante la rotazione.		
	- Non rimuovere le protezioni.			
	- Non spostare le macchine operatrici dalla posizione stabilita.			
	- Posizionare le macchine operatrici su base solida e piana evitando i rialzi instabili.			
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella			
	movimentazione dei carichi Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più			
			a movimentata con l'intervento di più	
	persone at fine di riparti	ire e diminuire lo sforzo.		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°30	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.001
	- I basamenti di particolari ed importanti strutture devono delle caratteristiche delle strutture stesse e del terreno sul qual	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello	del rischio : Lieve
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°33	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IN.008	
FASE N° 1.1			Area Lavorativa:	
1110211				
CATEGORIA:	INCANTIERAMENTO			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO BAF	RACCHE		
THE OTERNITY II.	MONTAGGIO DAI	CACCIL		
	1	1		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:			bilizzatori e braccio elevatore	
		telescopico, per movimenta	zione carichi.	
Macchine ed attrezzature	Autogrù			
	Camion			
	Mazza			
	Piccone			
	Badile			
	Filo di ferro			
D: 1: 1 ·	Materiale minuto			
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezz	ature.		
	- Elettrocuzione - Rumore.			
	- Contatto con gli organ	ni in movimento		
	- Ribaltamento.	ii iii iiioviiiieiito.		
	- Caduta di materiali da	ll'alto		
	- Schiacciamento.	iii uito.		
	- Investimento.			
	- Rumore.			
	- Lesioni dorso-lombari	i movimentazione manuale de	ei carichi.	
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Otoprotettori			
	- Tuta da lavoro			
Prescrizioni esecutive:	Fornira ad utilizzara i	donai dispositivi di protezior	ne individuale con relative informazioni	
Frescrizioni esecutive:	all'uso.	doner dispositivi di protezion	ie ilidividuale con relative iliformazioni	
		nza le condizioni degli attrez	zzi con particolare riguardo alla solidità	
		ci di legno agli elementi meta		
		- Collegare la macchine operatrici all'impianto elettrico in assenza di tensione.		
			elettrico collegato a terra e munito dei	
	dispositivi di protezione	e.	_	
		- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.		
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Posizionare i cavi in modo da evitare			
	danni per usura meccanica e così che non costituiscano intralcio.			
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.			
	- Non indossare abiti svolazzanti.			
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella			
	movimentazione dei carichi.			
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.			
			le zone dove andranno sistemate le	
	1- On operatori dovia	imo provvedere a punte	ic zone uove anuranno sistemate le	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°33	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.008	
Deficua II 33	costruzioni.	CODICE 1 0.114.000	
	costruzioni Si provvederà alla sistemazione dei piani di appoggio delle strutture prefabbricate e si		
	appronteranno le pedane di legno da porre davanti alle porte d'ingresso.		
	- L'operatore autista, che trasporterà i prefabbricati, si avvicinerà alla zona in base alle		
	indicazioni che verranno date da uno dei due operatori, all'uopo istruito. L'automezzo,		
	dotato di gru a bordo, prima di scaricare i prefabbricati, verrà bloccato e sistemato in modo		
	dotato di gru a bordo, prima di scaricare i prefabbricati, verra bioccato è sistemato in modo da non creare rischi riguardo al ribaltamento.		
	- Il carico in discesa sarà guidato dagli operatori per mezzo di cime e attraverso comandi		
	verbali. Quando i prefabbricati saranno definitivamente sganciati dall'organo di		
	sollevamento, l'operatore a terra darà il via libera al guidatore il quale sarà autorizzato a rimuovere i mezzi di stabilizzazione del camion e muoversi. - Gli operatori provvederanno quindi ad eseguire gli ancoraggi del prefabbricato al suolo come previsto dai grafici e dalle istruzioni per il montaggio - Valutare il cantiere in termini di organizzazione generale per il corretto posizionamento		
	dei servizi	·	
	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di res	sistenza durante tutta la durata	
	dei lavori		
	- Le vie di transito vanno mantenute curate e non devono essere ingombrate da materiali		
	che ostacolano la normale circolazione. Il traffico pesante va incanalato lontano dai margini		
	di scavo, dagli elementi di base di ponteggi e impalcature e, in linea di principio, da tutti i		
	punti pericolosi. Quando necessario bisogna imporre limiti	di velocità e creare passaggi	
	separati per i soli pedoni.		
	- Ubicare gli uffici in modo opportuno, lontani dalle zone operative più intense		
	- I servizi (bagni, docce, spogliatoi, refettorio) debbono		
	opportunamente coibentate, illuminate, aerate, riscaldate o	durante la stagione fredda e	
	comunque previste e costruite per questo uso - Quando necessario, devono essere predisposti dormitori, capaci di ospitare e proteggere		
	efficacemente i lavoratori contro gli agenti atmosferici.		
	- Se il cantiere è lontano dai posti pubblici permanenti di pronto soccorso va prevista una		
	camera di medicazione. Essa risulta obbligatoria qualora le attività presentino rischi di		
	scoppio, asfissia, infezione o avvelenamento e quando l'impresa occupi più di 50 addetti		
	soggetti all'obbligo delle visite mediche preventive e periodich		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativan		
	operazioni da eseguire	True and a second	
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore - Provvedere a mantenere puliti: il servizio igienico e tutte le installazioni;		
	- Allestire mezzi di pronto soccorso e profilassi e la cassetta di medicazione;		
	- Usare i mezzi personali di protezione (elmetto, guanti, scarpe, tuta).		
	- Verificare l'efficienza e l'efficacia dei D.P.I.;		
	- Tenere a disposizione estintori a polvere secca tarati	e controllati all'interno dei	
	prefabbricati (uno ogni prefabbricato).		
Riferimenti normativi e	D L co. 91/09		
	D.Lgs. 81/08		
note: Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Livell	lo del rischio : Lieve	
	marce magnitudo infecto, marce rrequenza infecta, Elven	io dei fiscino . Lieve	
Allegato			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°37	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.002	
FASE N° 1.1.6	1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe		Area Lavorativa:	
CATECODIA	I AMODI CED AD ALI			
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	LAVORI STRADALI	MACCICCIATA CTDA	DALE	
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE DI	MASSICCIATA STRA	ADALE	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati pi su strada di materiale quale	er il trasporto all'interno del cantiere o terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ021	ESCAVATORE CON MAI		
Macchine ed attrezzature			elettrico a percussione, compressore,	
D'ack' and be also as a second	mazza e punta, pala med			
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con gli attrez	Z1.		
	- Proiezione di schegge.			
	- Contatto con gli organ			
	- Elettrocuzione	, ,		
	- Danni all'apparato udi	- Danni all'apparato uditivo e agli arti superiori causati dal rumore e dalle vibrazioni		
	- Vibrazioni			
	- Polvere			
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva per lavori di demolizione			
Individuali (DPI):	- Casco - Occhiali protettivi	- Casco		
	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Mascherina con filtro	specifico		
	- Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:		i tutti i dispositivi di sicurezz	za	
		d'azione delle macchine		
		egnaletica di sicurezza sia di		
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati			
	- Segnalare le manovre		o essere adeguatamente formati	
			ezzi e lo smaltimento dei rifiuti	
	 Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici 			
	- Evitare pericolosi travasi di carburante			
	- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano			
	- Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare			
	riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dan intervento. - Transennare la zona interessata dai lavori			
	- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva			
	macchine".	<u>.</u>		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°37	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.002			
1	- Verificare le valvole di sicurezza del compressore				
	- Salire e scendere dai mezzi meccanici utilizzando idonei	dispositivi e solo a motore			
	spento	-			
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti a	alle vibrazioni			
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quand	do ha il motore spento e			
	limitatamente ad interventi di emergenza				
	- Individuare, precedentemente alle operazioni, tutti i servizi in	, 0			
	- Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone				
	- Verificare l'ampiezza della zona di pericolo ed adottare sister				
	- Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le zone limitrofe.				
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente dalla zona interessata alla lavorazione al fine di				
	evitare ogni possibile interferenza				
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizioni delle				
	società concessionarie				
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di si	icurezza.			
Die i di	D.I. 01/00 C.1' 1.11 Ct. 1				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada				
note:		1.1.1.41			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto			
Allegato					



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°38	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.003
FASE N° 3.1.2	6.1.2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI		
FASE OPERATIVA:		L SOTTOFONDO STR	ADALE
	T OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PER		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati pe su strada di materiale quale	er il trasporto all'interno del cantiere o
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ029		delle relative linee elettriche per forza nalazione e la messa a terra, compresa e di lavoro
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ045	per il livellamento del terre	spostamento di terra a breve distanza e no. Può essere rimorchiato da un proprio ed è costituito da un telaio a
Macchine ed attrezzature	 - Attrezzi manuali - Autocarro - Pala meccanica - Grader - Rullo compressore. 		
Rischi per la sicurezza:	- Investimento da auton - Contatto con parti mec - Lesioni di vario gene lavorazione - Danni da rumore e/o v - Inalazione polveri - Incidenti nelle fasi di c - Caduta in scavi aperti	ccaniche in movimento ere dovute al contatto con le vibrazioni scarico degli automezzi	e macchine operatrici durante le fasi di
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Scarpe di sicurezza - Guanti - Tuta protettiva - Otoprotettori		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°38	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.003
Prescrizioni esecutive:	- Non sostare nel raggio di azione della macchina - Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza delle m - Il personale addetto all'utilizzo delle macchine operatrici formato - Rispettare gli orari di utilizzo delle macchine operatrici ai fir - Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali con ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore - Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zona dell'into possibile interferenza e posizionare la segnaletica di sicurezza - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel lib - Rispettare le disposizioni locali per il carico degli autom rifiuti - Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche nori dalle società concessionarie - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi u relative schede nei mezzi d'opera - Vietare l'avvicinamento, la sosta e l'attraversamento alle pers - Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio deriva - Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macci Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e por adeguata alla visibilità Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di si - Segnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, cassonetti,	acchine operatrici i deve essere adeguatamente ni dell'inquinamento acustico acretamente attuabili al fine di ervento al fine di evitare ogni retto dei mezzi ezzi e per lo smaltimento dei me e le disposizione impartite ntilizzati fare riferimento alle sone non addette ante dalle vibrazioni hinari a motore orre la segnalazione a distanza icurezza.
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°39	FAS	I OPERATIVE		CODICE FO.LA.005		
FASE N° 5	Segnaletica		Area La	vorativa:		
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI					
FASE OPERATIVA:	MATTONELLE AU	JTOBLOCCANTI PER	MARCI	APIEDE		
Schede attività elementari	i					
collegate:						
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU				
attrezzature collegate:		Autogrù gommata, con stal				
	A TET D E 70 A 7	telescopico, per movimenta		chi.		
Schede macchine ed	ATTREZ047	COMPATTATORE A PIA		oto mon lo commetto-iono di		
attrezzature collegate:		Si tratta di un'apparecchiatu massetti in cls e sottofondi		ata per la compattazione di		
Macchine ed attrezzature	Autocorro ettrazzi d'us	o comune, compattatore, carr		70		
Rischi per la sicurezza:	- Investimento da auton		noia, iliaz	La		
Rischi per la sicurezza.		itivo e agli arti superiori prov	ocati da r	umore e dalle vibrazioni		
	- Lesioni agli arti nelle					
	- Danni alla salute per i	nalazione polvere				
	- Ribaltamento del mez					
	- Lesioni dorso - lomba	ri provocato da trasporto mai	nuale di m	nateriali pesanti		
Dispositivi di Protezione	- Guanti	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Casco					
	- Otoprotettori					
	- Tuta da lavoro ed indu	umenti ad alta visibilità				
	- Scarpe di sicurezza					
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficacia d	li tutti i dispositivi di sicurez	za delle 1	macchine operatrici		
	- Non rimuovere i dispo					
		- Evitare il trasporto manuale di materiale eccedente i 30 Kg - Prestare la massima attenzione durante le fasi di spostamento e di posa delle mattonelle				
		utilizzate per la realizzazione della pavimentazione				
		- Il personale addetto all'utilizzo delle macchine operatrici deve essere adeguatamente				
	formato	an atmizzo dene macemine	operative	i deve essere adeguatamente		
	- Rispettare le istruzion	i d'uso e manutenzione riport	ate sul lib	oretto dei mezzi d'opera		
		i in modo da evitare ogni pos				
		soste durante le lavorazioni p	per evitare	e errate e prolungate posizioni		
	posturali	1 1 1 1 1		11		
	specifiche schede.	le norme di prevenzione d	lei mezzi	d'opera fare riferimento alle		
	-	nto alle macchine a tutti colo	ro che no	n siano direttamente addetti a		
	tali lavori.	and madeline a tatti colo	10 0110 110	siano anottamento audetti a		
		persone nelle manovre di ret	romarcia.			
	- Segnalare la zona inte					
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08					
note:	D.D53. 01/00					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	ve; Indice Frequenza :Bassa;	Livello	del rischio : Trascurabile		
Allegato		•				



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°40	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.006	
FASE N° 3.1.8	6.2.2.6 - Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate su idoneo massetto di calcestruzzo cementizio d'idoneo spessore da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia a secco dosata a 40		Area Lavorativa:	
CATECODIA	LAMODICTRADALI			
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	LAVORI STRADALI	T. INI MATTONIATO		
FASE OF ERATIVA.	PAVIMENTAZION	E IN MATTONATO		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con sta telescopico, per movimenta	bilizzatori e braccio elevatore	
Macchine ed attrezzature		rro, miniescavatore, attrezzi		
Rischi per la sicurezza:	movimento terra) - Investimento da auton - Danni all'apparato udi - Lesioni agli arti nelle - Danni alla salute per ii - Ribaltamento del mezz	- Lesioni di vario genere dovute a contatto con parti meccaniche in movimento (macchine		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	•	umenti rifrangenti (lavori stra	,	
Prescrizioni esecutive:	 Non rimuovere i dispo Il personale addetto formato Rispettare gli orari di la Rispettare le istruzioni Accatastare i materiali Effettuare opportune si posturali Per quanto riguarda specifiche schede. Vietare l'avvicinamentali lavori. 	ositivi di sicurezza all'utilizzo delle macchine utilizzo delle macchine opera i d'uso e manutenzione riport i in modo da evitare ogni pos soste durante le lavorazioni p le norme di prevenzione d to alle macchine a tutti colo persone nelle manovre di ref	per evitare errate e prolungate posizioni dei mezzi d'opera fare riferimento alle pro che non siano direttamente addetti a	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Codice do			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bassa	; Livello del rischio : Trascurabile	
Allegato				



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°42	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.011			
FASE N° 3.1.7	6.2.10.1 - Fornitura e coll		Area Lavorativa:			
	pietrame calcareo, retta o					
	lunghezza non inferiore a					
	sega nelle facce viste e co	on spigolo smussato con				
	curvatura di r					
FASE N° 3.1.6	6.2.10.3 - Fornitura e coll		Area Lavorativa:			
	pietrame calcareo, retta o					
	lunghezza non inferiore a					
	sega nelle facce viste e co curvatura di r	on spigoro smussato con				
	Cui vatura di 1					
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI					
FASE OPERATIVA:		OI CORDOLI PER MAR	CIAPIEDE			
THE OT BILLITY IN	1 Obli IIV OI LIGIT D	T CORDOLI I LIC IVII III	CERTIFIEDE			
Schede attività elementari						
collegate:						
Schede macchine ed	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino	a mc 10 di nortata)			
attrezzature collegate:	111111111111111111111111111111111111111	TIOTOBETOTIER (IMO	a me. To at portuin)			
Macchine ed attrezzature	Autocarro, mezzo di so	ollevamento, cazzuola, betoni	iera, attrezzi d'uso comune			
Rischi per la sicurezza:	- Contatto accidentale c		,			
•	- Offese agli occhi					
			urti, colpi, impatti, compressioni in			
		articolare agli arti inferiori e superiori				
	- Scivolamenti	Scivolamenti Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi				
	- Rischi derivanti dalla	movimentazione manuale de	i carichi			
Dispositivi di Protezione	- Guanti					
Individuali (DPI):	- Casco					
	- Otoprotettori					
	- Tuta da lavoro e indur	nentiad alta visibilità				
	- Scarpe di sicurezza					
Prescrizioni esecutive:	Varificara l'afficacia d	li tutti i dispositivi di sicurezz	za dalla maaahina anavatrisi			
Frescrizioni esecutive.						
	 Non rimuovere le protezioni delle parti meccaniche in movimento Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di comando delle macchine 					
		Evitare il trasporto manuale di materiale eccedente i 30 Kg				
	- Prestare la massima a	Prestare la massima attenzione durante le fasi di spostamento e di posa delle lastre usate				
		per la realizzazione dei cordoli				
		utilizzo dei macchinari ai fin				
			to d'uso e manutenzione dei mezzi			
		i estinzione a portata di mano				
	alle relative schede nei		zzi meccanici utilizzati, fare riferimento			
			e del produttore su verifica di tecnico			
			dovrà contenere inoltre: schema di			
			aria, straordinaria e preventiva della			
	betoniera, schema dei c	betoniera, schema dei circuiti elettrici				
			di persone non addette ai lavori, con			
	segnalazioni, transenna	menti e sbarramenti				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08					
note:	D.Lgs. 01/00					
1000	I					



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°42	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.011
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio : Lieve
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°45	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.013			
FASE N° 5.1.3	di ferro di prima scelta de	ioni di 60x90 cm in lamiera ello spessore non inferiore a	Area Lavorativa:			
FASE N° 5.1.2	10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolar 6.6.1 - Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dell		Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI					
FASE OPERATIVA:	POSIZIONAMENTO	O CARTELLI DI SEGN	NALAZIONE			
Schede attività elementari collegate:						
Schede macchine ed	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURGONE				
attrezzature collegate:		Vengono utilizzati per il tra in genere imballato (furgon	sporto di materiali di qualsiasi genere i) o sciolto (autocarri			
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune					
	Camions per il trasporto Carrelli trasportatori)				
	Semafori					
	Cartelloni					
D: 1: 1 :	Coni segnaletici		- 1. (
Rischi per la sicurezza:		Schiacciamento (durante il posizionamento dei macchinari); Cesoiamento;				
		(sovente vengono accata	astati diversi macchinari sui carrelli			
	- Impigliamento;					
	può accadere che il rum - Scivolamento, inciamp	Urto (benché quasi tutte le macchine siano dotate di avvisatore acustico di retromarcia può accadere che il rumore di fondo provocato dal traffico ne impedisca l'ascolto); Scivolamento, inciampo, caduta.				
	- Contatto elettrico;		41 minuti mandinani			
	- Interazioni con il tra	 Posizioni insalubri (soprattutto nello scaricamento di piccoli macchinari); Interazioni con il traffico autoveicolare (Particolare attenzione va applicata in caso di traffico intenso o di cantiere notturno). 				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti e calzature di s - Tute o giubbotti da lav					
Prescrizioni esecutive:	Š		con relative informazioni all'uso.			
		nza le condizioni degli attrez i di legno agli elementi meta	zzi con particolare riguardo alla solidità			
	•	segnalazione con adeguate is				
		sul bordo estremo della carr	reggiata e posizionare le segnalazioni a			
			evisto dal Codice della Strada.			
	- A tutti coloro che deve	ono operare in prossimità di	zone di transito veicolare, vanno forniti			
	giugno 1995 (G.U. n. 17	74 del 27.7.95).	aratteristiche previste dal decreto del 9			
		nti ad alta visibilità forniti. arti a rischio, segnalazioni a	custiche e luminose per le macchine in			



Rev. 00 del 8/24/2015

FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.013				
movimento (avanti e retromarcia), automazione di tutte le parti utilizzate nei carrelloni				
trasportatori nelle attività di carico e scarico (rampe bracci mobili, fermi) per evitare il più				
possibile il movimento dei carichi.				
- Per evitare gli investimenti, durante la predisposizione della segnaletica, utile servirsi di una macchina posaconi				
- E' consigliabile l'uso di una segnaletica di grosse dimensioni fornita di luci lampeggianti				
per segnalare la presenza del cantiere.				
- Corretta descrizione e dimensionamento dei dispositivi di trattenimento delle macchine operatrici (funi, catene, fermi, scarpe, ecc.)				
- Per il caricamento e lo scarico del rullo compattatore, se non gommato, sono necessari				
degli assi di legno per aumentare l'attrito ed evitare il contatto ferro-ferro.				
D.L. = 01/00 C. L. = 1.11. Ct. = 1.				
D.Lgs. 81/08, Codice della Strada				
Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile				
midice Magnitudo .Lieve, midice Prequenza .Bassa, Elveno del fiscino . Hascurabne				



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°46	FAS	I OPERATIVE	CO	ODICE FO.LA.014
FASE N° 5	Segnaletica		Area Lavora	ativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	REALIZZAZIONE	MASSETTO PER MAR	RCIAPIEDI	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino a	a mc. 10 di po	ortata)
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali - Betoniera/Autobetonie - Vibratore (piastra vibr			
Rischi per la sicurezza:	 Contatti con le attrezz Investimento Contatto con i mezzi Vibrazioni/rumore Lesioni dorso lombari 	ature.		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Otoprotettori - Tuta da lavoro ed indumenti ad alta visibilità - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	pericolosamente allo sc - Vietare la presenza di - Nel caso di distribuzi alla direzione di marcia - Fornire idonei disposi - Assicurarsi che il cana - In base alla valutazio protezione individuale (- Rispettare le istruzio movimentazione dei ca	persone nelle manovre di ret one del cls in moto gli adde	con relative inblato seconde personale formazioni alla corretta posingombranti	sporsi dalla parte opposta nformazioni all'uso. o le istruzioni. mire idonei dispositivi di l'uso. izione da assumere nella la massa va movimentata
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Alta;	Livello del r	ischio : Lieve
Allegato				



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°49	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.016	
FASE N° 1.1.3 FASE N° 2 FASE N° 1.1.2	in conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei mater Opere in conglomerato cementizio		Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SCARIFICA DI MA	SSICCIATA STRADA	ALE	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati p su strada di materiale quale	er il trasporto all'interno del cantiere o	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ043	SCARIFICATRICE Altrimentoi detta fresatrice è composta da un rullo fresante, un dispositivo di raccolta del fresato ed un nastro trasportatore per il caricamento su camion.		
Macchine ed attrezzature	Scarificatrice, autocarro	, pala meccanica		
Rischi per la sicurezza: Dispositivi di Protezione	- Contatto accidentale c - Fumi, polveri - Urti, colpi, impatti, superiori - Inalazione polveri (so lungo il nastro trasport polveri inalabili); - Rumore, vibrazioni (infatti quando in fase ci questo tipo di macchina rendere più efficace l'azi - Schiacciamento; - Cesoiamento; - Taglio e abrasione; - Impigliamento (è dot previste possono provoci - Proiezione di parti (poi - Perdita di stabilità (è stradale non ben compa - Contatto elettrico (sia	compressioni, schiacciame ono presenti sia nella parte fitatore; l'addetto alla fresa si è forse la macchina dove poperativa non riesce a scendi non è possibile eliminare le cione del rullo fresante); atta di dispositivi rotanti che care impigliamenti); assibili soprattutto alla fine de una macchina di grosse direttato possono verificarsi dei dal quadro comandi che dai e (è una delle poche operazi copertura telonata);	mensioni e molto pesante; se il rilevato cedimenti);	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°49	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.016)
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza - Mascherine protettive - Tuta da lavoro - Otoprotettori	
	- Tute o giubbotti da lavoro ad alta visibilità	
Prescrizioni esecutive:	 Non sostare nel raggio di azione della macchina Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza delle macchine operatric controllare la corretta applicazione dei ripari sul corpo macchina e sul nastro. Il personale addetto all'utilizzo delle macchine operatrici deve essere adeguatam formato Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre persone. Segnalare la zona interessata all'operazione. Rispettare gli orari di utilizzo delle macchine operatrici ai fini dell'inquinamento acust In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositi protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Non effettuare rifornimenti con motore in moto. Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zona dell'intervento al fine di evitare possibile interferenza e posizionare la segnaletica di sicurezza Evitare pericolosi travasi di carburante Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti alle vibrazioni Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spent limitatamente ad interventi di emergenza Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel libretto dei mezzi Rispettare le disposizioni locali per il carico degli automezzi e per lo smaltimento rifiuti Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizione impa dalle società concessionarie Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento relative schede nei mezzi d'opera Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento. Segnalare eventuali interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.) Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla 	
	La macchina, semovente in fase operativa deve essere trasportata su carrello per il trasposu su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci da traino. Durante le operazioni devono essere presenti le luci di lavoro e i dispositivi acustici funzionamento. Per evitare che la polvere crei qualche danno al conducente necessario montare una cab protettiva. le grandi dimensioni della macchina richiedono che essa possa essere ripiegal su se stessa quando la Fresatrice viene trasportata su carrello per cui fornita di un panne rigido frontale e da tendine laterali. Per evitare contatti elettrici casuali opportuno coprire interamente i cavi elettrici, specie prossimità delle postazioni del manovratore. Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizio d'arresto, le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore se dotate di una funzione di avviamento in folle. I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati in modo tale che l'operatore protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento. E' opportuno installare un comando di arresto di emergenza, posto in posizione comoda grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina. Per evitare i rischi causati da parti in movimento i cofani dei motori sono fissati in mo permanente.	i di bina bile ello e in one ono sia



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°49	FASI OPERATIVE CO	ODICE FO.LA.016		
	Le componenti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo d			
	che impedisce la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.			
	La fresatrice può essere arrestata anche quando il motore in funzione.			
	E' sempre possibile fissare in modo permanente i ripari e gli scher	rmi devono, anche quando		
	vengono aperti.			
	Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene			
	allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto variata l'altezza della protezione, visibili da tutte le direzioni all'in			
	Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che imped			
	involontario della macchina quando la fresa viene abbassata in po			
	Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle ma			
	dispositivo di blocco meccanico per assicurare un sollevamento si	icuro.		
	Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico. Il			
	deve essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di 7 m dalla parte anteriore della			
	macchina. Deve essere possibile azionare l'avvisatore acustico dal			
		La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere marcata su entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la forma di un triangolo.		
	Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, nella maggior parte dei casi, la			
	chiusura della strada su cui si opera. La sua grande lentezza repentine sbandate e rende sufficiente per lungo tempo la s coadiuvata dal personale a terra se la strada a scorrimento v	a impedisce di effettuare segnalazione fissa al più		
	segnalato lo spostamento dei camions per il trasporto			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del r	rischio : Lieve		
Allegato		•		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°51	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
FASE N° 4.1			Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.3	6.1.4.2 - Conglomerato bi	tuminoso del tipo chiuso	Area Lavorativa:	
	per strato di collegamento			
	pavimentazioni stradali in			
	(strade di categoria A, B,	C, D e F extraurbana del		
	CdS), in ambito urbano			
FASE N° 3.1.4		ituminoso chiuso per strato	Area Lavorativa:	
	di usura di pavimentazion			
		xtraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F		
	extraurbana del CdS), in a	ambito urbano (strade di		
	categoria E e			
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:		ITUMINOSO A CALD	0	
THISE OF ENGLISH	BILDII BIRITO DI	TI OMINOSO II CILD	O	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ044	FINITRICE		
attrezzature collegate:		Macchina che serve per spi	anare, pressare e lisciare i materiali	
_		impiegati nella pavimentaz	ione delle strade	
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali.			
	- Autocarro			
	- VibroFinitrice			
	- Pale o badili			
	- Rastrelli o lisciatoi			
Rischi per la sicurezza:		a stesa con le finitrici sono c	lovuti a:	
	- Schiacciamento;			
	- Cesoiamento;			
	- Taglio e abrasione;	- Taglio e abrasione, - Impigliamento (sia nelle coclee che nella chiusura dei rasatori telescopici);		
	- Urto;	ne cociee che nena cinusura	del l'asatori telescopici),	
		- Radiazione termica (sia nel vano di carico che nella parte delle coclee, oltre alla zona del		
		ferro da stiro che riscaldato);		
	- Scivolamento, inciampo, caduta;			
	- Contatto elettrico (nell	a zona del quadro comandi	e vicino ai comandi ausiliari);	
	- Posizioni insalubri;			
	`	erato il ferro da stiro hann	no temperature che possono provocare	
	ustioni);	7° , 11 / · · · ·	. 11 // 1 / 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			addetti al controllo dei livelli di stesa;	
	- Vapori di bitume.	telescopici possono risultare	e poco visibili dagli automobilisti);	
	- I principali rischi per s	etesa manuale sono:		
	- Radiazione termica;	stesa manaare sono.		
		uando non si fa attenzione	alla quantità di bitume prelevato con la	
	- Posizioni insalubri (quando non si fa attenzione alla quantità di bitume prelevato con la pala);			
	- Perdita di stabilità ;			
		` -	in presenza della finitrice che catalizza	
	lo sguardo degli automobilisti gli operatori risultano poco visibili ;			
	- Ustioni;			
	- Vapori di bitume.			
Dispositivi di Protezione	Guanti ignifughi scarn	oe di sicurezza Casco occi	hiali o maschera di sicurezza, Tuta da	
Individuali (DPI):		mascherina, cuffia o tappi a		
marriadan (DI I).	invoic an aim visioiiim,	inascricina, carra o tappi a	.11011 01111010	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°51	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
Prescrizioni esecutive:	- Quando i lavori si svolgono in zone a traffico intenso, predi		
1100011210111 COCCULIVE.	regolare il transito delle autovetture		
	- Sottoporre gli addetti a visite mediche periodiche secondo la periodicità prevista dalla norma		
	- Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persor	ne non addette ai lavori, con	
	segnalazioni e sbarramenti		
	- Tenere i prodotti infiammabili ed esplodenti lontano dalle foi		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali con	cretamente attuabili al fine di	
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore - Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il persona	le operante	
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio deriva		
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macc		
	- Segnalare e transennare l'area di cantiere		
	- Controllare l'adeguata stabilita del rullo durante le fasi di lav	vorazione	
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inqui		
	- Non rimuovere le protezioni ed i dispositivi di sicurezza dei i	mezzi meccanici	
	- Segnalare eventuale malfunzionamento delle macchine	4: manus (D. Las 402/1006	
	- La segnaletica apposta dovrà essere rispondente alle viger Nuovo Codice della Strada, Circolare Ministero dei Lavori Pul		
	- Per quanto riguarda i lavori autostradali, rispettare le vigenti		
	società concessionarie	norme e le disposizioni delle	
	- Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che noi	n siano direttamente addetti a	
	tali lavori.		
	- Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.		
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.		
	In alcuni casi, per evitare i danni dei vapori di bitume per		
		te delle cappe aspiranti che scaricano in corrispondenza del tubo di scappamento. rici sono dotate di luci di lavoro. Sono istallati accessori (fori, attacchi, occhielli) per ure un carico, recupero e trasporto sicuri.	
	Spesso nei cantieri medio piccoli la cabina sulle finitrici non	viene montata anche a causa	
	degli arbusti e dei rami che possono arrivare all'altezza de		
		a un ombrellone se il cantiere in zona soleggiata. La mancanza, o l'esiguità, della	
	produzione di polvere in questa fase non rende la cabina indisp		
	In alcuni modelli di finitrici sono montati due seggiolini ai du		
	per consentire la presenza di due operatori (l'operatore a		
	consentire una sistemazione che consenta la migliore visuale corso di pavimentazione.	a seconda dena carreggiata in	
	I comandi sono ubicati e, se necessario, anche protetti, in mo	ido da evitare una attivazione	
	accidentale.	ado da evitare una attivazione	
	I comandi per la regolazione dei rasatori telescopici sono prog	ettati in modo da assicurare il	
	loro ritorno alla posizione folle quando vengono rilasciati. I		
	rasatore telescopico non può essere provocata simultanear		
	dall'area di controllo a distanza. I comandi dal posto di guida l		
	Le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idrauli		
	una funzione di avviamento in folle che impedisce l'avviamen pericolose non sono in posizione d'arresto.	to se i comandi dene funzioni	
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati e	concepiti in modo tale che	
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere dura		
	Quando i dispositivi di avviamento elettrico vengono azionati non sono possibili movimenti		
	di spostamento e movimenti dei trasportatori.	-	
	E' installato un comando di arresto di emergenza posto in posizione comoda, in grado		
	arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.		
	Le zone dei rasatori sono dotate di passerelle che devono cop	orire la larghezza operante del	
	rasatore. I cofani dei motori sono fissati in modo permanente.		
	1 cotani dei motori sono fissati ili modo permanente.		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°51	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
	Le parti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di		
	impedisca la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto		
	Le viti di distribuzione (o coclee), entro la larghezza della	macchina, sono coperte sulla	
	parte superiore, per esempio mediante grate. Quando spors	gono oltre la larghezza della	
	macchina sono protette almeno da ringhiere di sicurezza.		
	Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.		
	I rasatori telescopici, che durante il funzionamento potrebbero creare zone di		
	schiacciamento o di cesoiamento, devono essere dotati di luci gialle lampeggianti. Queste		
	luci devono essere attivate automaticamente quando i rasatori sono in funzione.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, D.P.R. 459/96, Codice della Stra	ada.	
note:			
	Note: Gli operatori sono in tre di cui uno a bordo e due a tanche le operazioni di rifinitura prelevando il conglomerato in		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello	o del rischio : Lieve	
Allegato			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°53	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.019)
FASE N° 3.1			Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	TAGLIO DELLA M	ASSICCIATA STRADA	ALE	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	ATTREZ001 AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o		
		su strada di materiale quale t	erra, sabbia, cemento ecc.	
Macchine ed attrezzature		aglia asfalto a percussione, au	tocarro, attrezzi manuali.	
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con gli attrez	Zĺ.		
	Investimento.Proiezione di schegge.			
	- Contatto con gli organ			
	- Elettrocuzione			
	- Danni all'apparato udi	tivo e agli arti superiori causa	ti dal rumore e dalle vibrazioni	
	- Vibrazioni			
Di di di Di Di di	- Polvere	. 1. 1 1		
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva per lavori di demolizione			
Individuali (DPI):	- Casco - Occhiali protettivi	Casco Ocabieli protettivi		
	- Guanti	•		
	- Scarpe di sicurezza	sicurezza		
	- Mascherina con filtro	herina con filtro specifico		
	- Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	Vaniciona llaccionia d	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza		
r rescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza - Non sostare nel raggio d'azione delle macchine			
		segnaletica di sicurezza sia diu	ırna che notturna	
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico			
		- Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati		
	- Segnalare le manovre			
			zzi e lo smaltimento dei rifiuti	
	- Evitare pericolosi trav	i di uso e manutenzione dei m	ezzi meccamei	
	-	i estinzione a portata di mano		
		alfunzionamenti delle macchi	ne	
			dei mezzi meccanici utilizzati fa	are
		schede nei mezzi d'opera		
		=	le aree interessate dall'intervento.	
	- Transennare la zona in		ono essere conformi alla "Diretti	tiva
	macchine".	cosauna dopo n 1995 dev	one essere comornii ana Difetti	.1 v a
		i sicurezza del compressore		
			lo idonei dispositivi e solo a moto	ore
	spento		-	
		the riducono al minimo i risch		
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e			
	limitatamente ad interve	enti di emergenza		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°53	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.019	
	- Individuare, precedentemente alle operazioni, tutti i servizi interrati, segnalandoli		
	- Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone		
	- Verificare l'ampiezza della zona di pericolo ed adottare sister	mi di protezione adeguati.	
	- Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le zone li		
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente dalla zona interess	ata alla lavorazione al fine di	
	evitare ogni possibile interferenza		
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizioni delle		
	società concessionarie		
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Bassa; Livello	o del rischio : Lieve	
Allegato			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°56	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.020	
FASE N° 5.1.6	6.6.21 - Esecuzione di str	isce orizzontali	Area Lavorativa:	
		spartitraffico per sistemazione di bivi e isole		
		ce rifrangente tipo centralite		
	del colore bianco o giallo	, o vernice spartitraffico		
EACE NO. 5.1.5	non rifran	. 1 1. 1. 1. 1.		
FASE N° 5.1.5	6.6.22 - Esecuzione di str larghezza di 12 cm, medi		Area Lavorativa:	
	tipo centralite del colore			
		ente di grande resistenza all		
	1 0	<u>C</u>		
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SEGNALETICA ST	RADALE ORIZZONT.	ALE	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ039	MOTOCOMPRESSORE		
attrezzature collegate:		Macchine producenti aria c	ompressa costituite da un gruppo	
			pressore, il primo alimentato con	
			o collegato alla rete elettrica, il secondo	
		aspira aria e la comprime a	pressione.	
Macchine ed attrezzature	Compressore, pistola ve	erniciatrice a spruzzo.		
Rischi per la sicurezza:		- rumore		
	- gas, vapori - investimento	- gas, vapori		
	- allergeni			
Dispositivi di Protezione		guanti, scarpe di sicurezza, tuta di lavoro, occhiali protettivi, maschere per la protezione		
Individuali (DPI):	delle vie respiratorie, otoprotettori, giubotto ad alta visibilità			
Prescrizioni esecutive:			con relative informazioni all'uso.	
			zzi con particolare riguardo alla solidità	
		i di legno agli elementi meta		
	 - Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti. - Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e posizionare le segnalazioni a 			
	distanza adeguata alla v		eggiuiu e peoilioniu ie pegiuiulioni u	
	- La segnalazione deve	essere conforme a quanto pro	evisto dal Codice della Strada.	
			zone di transito veicolare, vanno forniti	
			aratteristiche previste dal decreto del 9	
	giugno 1995 (G.U. n. 1	74 del 27.7.95). enti ad alta visibilità forniti.		
			di controllo, del carter, della puleggia e	
	della cinghia della pisto		di controllo, del carter, della pareggia e	
		- segnalare efficacemente l'area di lavoro		
	- durante il rifornimento di carburante del compressore spegnere il motore e non fumare			
	- segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti			
	- lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, curandone la pulizia e l'eventuale			
	manutenzione - Durante le operazioni di miscelazione delle vernici e dei solventi è necessario allontanare			
	dall'area di lavoro tutto il materiale facilmente infiammabile. Le attrezzature ed i loro			
	accessori (tubazioni flessibili, riduttori, valvole, ecc.) dovranno essere conservate, poste,			
			ioni del fabbricante. Nelle immediate	
	vicinanze della zona o	vicinanze della zona di lavoro è opportuno tenere a disposizione almeno un estintore		
	portatile e gli addetti do	vranno dare uso dei DPI ido	nei.	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°56	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.020	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa;	Livello del rischio : Trascurabile	
Allegato			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°57	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.LA.022
FASE N° 4.1			Area Lavorativa:
L	LAVORI STRADALI		
FASE OPERATIVA:	SPANDIMENTO D	I EMULSIONE	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:			
Macchine ed attrezzature	Spruzzatrice di emulsion		
Rischi per la sicurezza:	spruzzamento); - Scivolamento, inciamp - Posizioni insalubri (spruzzatrici manuali); - Dispersione nell'ambie	po, caduta (l'emulsione di bita (possono avvenire soprattut ente di particelle di emulsiona evuto alla spruzzatrice solitar	to in fase di carico e scarico delle
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):		ımenti rifrangenti (lavori stra	
Prescrizioni esecutive:	Sono indispensabili sia la mascherina, per proteggere dalle particelle di emulsione nebulizzate, sia i guanti, per evitare contatti con l'emulsione bituminosa che presenta un rischio chimico. Scarpe con suola antisdrucciolo evitano gli scivolamenti causati dall'aspersione.		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Codice de	ella Strada	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Media	; Livello del rischio : Lieve
Allegato			,
	<u> </u>		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°60	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.SC.03
FASE N° 4.1.2	1.1.7.2 - Scavo a sezione sedi stradali esistenti in a meccanico, fino alla profe di sbancamento o, in man med	mbito urbano, con mezzo ondità di 2,00 m dal piano	Area Lavorativa:
CATEGORIA:	SCAVI		
FASE OPERATIVA:	SCAVO A SEZION	E OBBLIGATA CON N	MEZZI MECCANICI
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati p su strada di materiale quale	er il trasporto all'interno del cantiere o terra, sabbia, cemento ecc.
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinamico) Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ029	MONTACARICHI Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro	
Macchine ed attrezzature		anica con benna e con mar onibili prefabbricati, utensili o	tellone, eventuale pompa sommersa, d'uso comune, autocarro.
Rischi per la sicurezza:	investimento punture, tagli, abrasioni polveri rumore movimentazione manuale dei carichi urti, colpi, impatti, compressioni proiezione di pietre o di terra caduta delle persone negli scavi seppellimento, sprofondamento infezioni da microrganismi caduta di materiali nello scavo		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta da lavoro - Casco - Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico - Otoprotettori		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°60	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.03
Prescrizioni esecutive:	Prima di iniziare i lavori deve essere effettuato un sopralluos	
	presenza nell'area interessata dai lavori di pericoli intrinseci al cantiere, quali i sottoservizi	
	cittadini (condutture gas e acqua, linee elettricità area o inter-	rata, telefono,), interferenti
	con le operazioni da eseguire.	
	Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-r	
	arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto rego	
	Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro d fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento.	i segnalazione bianco-rosso ai
	Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area	di lavoro a viatora l'accesso si
	non addetti ai lavori.	di lavolo è vietale l'accesso ai
	Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle imm	nediate vicinanze di corpi di
	fabbrica esistenti.	1
	Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e il traffico.	di trasporto e regolamentarne
	Se necessario, il fondo delle vie di transito deve esse	ere costituito da massicciata
	opportunamente livellata e costipata.	
	La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro	deve essere opportunamente
	regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia.	
	La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente	
	di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti de Se l'escavatore è utilizzato per il sollevamento dei casseri trai	
	trattenuta del carico deve essere omologato anche come autog	· ·
	Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la pre	
	di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del f	
	Nello scavo di trincee profonde più di m 1.50, quando la nat	
	non diano sufficienti garanzie di stabilità, si deve preveder	
	scavo, alle necessarie armature di sostegno delle pareti, sporg	
	meno che non si preferisca conferire alle pareti dello scavo	un'inclinazione pari all'angolo
	di declivio naturale del terreno.	dana assaus successionts a
	La larghezza della trincea, al netto di eventuali sbatacchiat consentire il lavoro al suo interno.	ure, deve essere sufficiente a
	L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri o	oltre il bordo
	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio	
	di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere	
	scavo.	-
	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno.	
	Immettere in cantiere mezzi in perfetto stato di efficienz	za tecnica e di sicurezza, in
	conformità alle norme specifiche di appartenenza.	stabiliti dal sasturttano e dalla
	È fatto divieto di usare i mezzi per scopo differenti da quelli norme.	stabiliti dai costruttore e dalle
	Le macchine operatrici devono essere provviste di struttu	ıra di protezione in caso di
	ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), de	
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizza	
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre	
	Per gli attraversamenti trasversali degli scavi predisporre id	
	non inferiore a cm 60 per il passaggio di sole persone e di cm	
	materiali) munite di parapetti regolamentari con arresto al pie	
	Lo scavo, se lasciato incustodito, deve essere segnalato c	
	circoscritto con opportuni tavolacci per impedire eventuali cae In questa fase i lavoratori devono indossare, casco, sca	
	imperforabile, guanti, mascherine antipolvere.	arpe di sicurezza con suota
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati	in base alla valutazione del
	rischio rumore	www.
	Prima di iniziare i lavori deve essere effettuato un sopralluos	go più accurato per rilevare la
	presenza nell'area interessata dai lavori di pericoli intrinseci	



Rev. 00 del 8/24/2015

cittadini (condutture gas e acqua, linee elettricità area o interrata, telefono,), interferenti con le operazioni da eseguire. Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto regolamentare. Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento. Appositi cartelli devono avventri e pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori. Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo in angolo pari all'angolo di declivi naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le al	Scheda n°60	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.03		
Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto regolamentare: Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento. Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori. Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti dello scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Victare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roc					
arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto regolamentare. Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento. Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori. Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarme il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti dello scavo. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotatti di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se					
Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento. Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori. Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarme il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporegre di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti p		Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente			
fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento. Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori. Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura degle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, masche		arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto regolamentare.			
Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori. Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti dello scavo. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Victare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il te			li segnalazione bianco-rosso al		
non addetti ai lavori. Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro nobbligano a tale depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro nobbligano a tale depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro nobbligano a tale depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro nobbligano a tale depositi di materiali presso il ciglio degli seavi. Se le condizioni di lavoro nessere della degli seavi. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ric					
Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti dello scavo in angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono ind			di lavoro e vietare l'accesso ai		
Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico. Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in ba		Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle imi	mediate vicinanze di corpi di		
Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale depositi è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere conseg		Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e	e di trasporto e regolamentarne		
opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione de rischio rumore P.E. S. 1/08 D.Lgs.					
regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia. La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva baganare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore			ere costituito da massicciata		
La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi. Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo: Medio; Indice Frequenza: Alta; Livello del rischio: Alto			deve essere opportunamente		
Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e notice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente			
pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e notice Magnitudo: Medio; Indice Frequenza: Alta; Livello del rischio: Alto					
L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo. Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo: Medio; Indice Frequenza: Alta; Livello del rischio: Alto		pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al			
Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo: Medio; Indice Frequenza: Alta; Livello del rischio: Alto					
Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il cigli di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere	la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni		
scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete. Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore P.Lgs. 81/08 Riferimenti normativi e notice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto			etri 150 vietare il sistema di		
Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo: Medio; Indice Frequenza: Alta; Livello del rischio: Alto					
vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso. I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto					
I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti. Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e dev	che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro		
Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi. In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate,	I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile,		
Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso. In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello del rischio : Alto		Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare			
In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere. Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello del rischio : Alto		Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizz	are scale a mano di tipo		
Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello del rischio : Alto		In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola			
Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto					
note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		•			
note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto	Riferimenti normativi o	D L os 81/08			
Valutazione del Rischio Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello del rischio : Alto		2.250. 01/00			
		Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta: Livello	del rischio : Alto		
INCHIO	Allegato	,,,,,,			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°61	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE001	
FASE N° 3.1		Area Lavorativa:	
FASE N° 4.1		Area Lavorativa:	
Operazione:	MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CARRIOLA		
-			
Macchine ed	Carriola		
Attrezzature:			
Rischi per la sicurezza:	 Sovraccarico meccanico della colonna vertebrale dovuto alle fasi di carico manuale dei materiali. Infortunio durante le fasi di movimentazione della carriola (presenza di buche, ecc.). Investimento dell'operatore della carriola in percorsi in salita e infortuni a terzi sui percorsi in discesa. 		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Scarpe antinfortunistiche - Guanti di pelle		
Prescrizioni esecutive:	 Verificare preliminarmente l'idoneità fisica del lavor Evitare il trasporto manuale di materiali eccedente i Effettuare opportune soste ed evitare turni di lavoro Controllare l'idoneità del percorso ove si opera con l Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltime di rifiuti tossici e speciali. Controllare che non ci sia personale non addetto nell Verificare la pressione di gonfiaggio del pneumatico Evitare percorsi difficoltosi in salita e/o discesa 	30 Kg. prolungati senza interruzioni. a carriola. ento imposte dalle vigenti leggi nel caso le aree circostanti i percorsi	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Allegato			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°65	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002	
	ATTIVITA ELEMENTARI		
FASE N° 1.1 FASE N° 1.1.4	1.4.5 - Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle voci 1.4.1 - 1.4.2 - 1.4.3 - 1.4.4 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
FASE N° 1.1.7	eseguono i lavori o alla discarica del comprenso 1.3.5 - Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si	Area Lavorativa:	
FASE N° 4.1.3	eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio d 1.4.5 - Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle voci 1.4.1 - 1.4.2 - 1.4.3 - 1.4.4 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprenso	Area Lavorativa:	
Operazione:	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCA	NICO	
,			
Macchine ed Attrezzature:	Autocarro, Grù/Pala meccanica		
Rischi per la sicurezza:	Fuoriuscita totale o parziale del carico per errate operazioni di carico. Ribaltamento del mezzo. Investimento di persone nell'area di cantiere. Problemi connessi alla fuoriuscita dei gas di scarico in luoghi chiusi. Sosta di persone nel raggio di azione dell'escavatore. Operazioni su pendenze eccessive. Fuoriuscita di terra e sassi dalla benna dell'escavatore. Danni alla salute per presenza di polvere. Incidenti dovuti all'utilizzo delle macchine da parte di persone non abilitate. Incidenti dovuti a errori di manovra. Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di sicurezza ell'automezzo per mancata osservanza del programma di manutenzione dello stesso. Problemi connessi con il posizionamento del mezzo su solai o superfici con portanza non deguata alle caratteristiche del mezzo. Danni da rumore o vibrazioni.		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Casco protettivo Guanti di pelle Scarpe di sicurezza Tuta protettiva Mascherina		
Prescrizioni esecutive:	 Le macchine devono essere mantenute in efficienza del produttore. Prima di utilizzare i macchinari devono comune efficienza dell'impianto frenante, dei dispositivi di se specchi retrovisori. Il numero di passeggeri trasportati dall'autocarro de di circolazione. E' vietato trasportare passeggeri nel cassone. Il percorso degli automezzi deve essere separate 	que essere verificate le condizioni di egnalazione acustica e luminosa e degli eve essere quello consentito dal libretto	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°65	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002	
	nell'ambito del cantiere.		
	- Le manovre che possono presentare rischi (retromarcia, accosti, ecc.) devono essere assistite		
	da personale a terra.		
	- Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare l'altezza delle s		
	- Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve essere con	mpatibile con le caratteristiche	
	di areazione dei locali.		
	- L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata formazio		
	- Prima di effettuare le operazioni con l'escavatore verificare		
	raggio di azione della macchina e pericoli di urti contro struttur	e fisse, mobili e cavi elettrici e	
	posizionare idonea segnaletica in presenza di traffico.		
	- Non utilizzare l'escavatore come gru di cantiere.		
	 Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno eseguendo manovre. Dovranno essere adottati accorgimenti e misure contro il rumore. 		
	- La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un		
	responsabile della manutenzione.		
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso		
	di rifiuti tossici e speciali.		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nel raggio di azione delle macchine		
	- Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di carico e scarico		
	- 10-11-1-1 For the particular of the particular		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Allegato			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°67	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE004	
FASE N° 2.1.2	3.1.3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla	Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa:		
FASE N° 3.1.9	3.1.3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla			
FASE N° 4.1.5	3.1.3.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla			
Operazione:	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO DA IMPIANT	O DI BET	ΓONAGGIO	
Macchine ed Attrezzature:	Impianto di betonaggio			
Rischi per la sicurezza:	 Contatto accidentale con macchine e utensili, urti, con agli arti superiori ed inferiori Polveri, Rumore, Getti, schizzi Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei elettrocuzione Scivolamenti Caduta di materiale 			
Dispositivi di Protezione	guanti			
Individuali (DPI):	scarpe di sicurezza elmetto tuta di protezione occhiali otoprotettori maschere monouso			
Prescrizioni esecutive:	 Utilizzare macchinari dotati di dispositivi di protezio Effettuare interventi di manutenzione e pulizia e disinserito Verificare periodicamente l'integrità dei macchinari Allestire impalcato (se necessario) sul posto fisso di Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e proceridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto i Sensibilizzazione periodica al personale operante operazioni da eseguire Segregare l'area d'azione del raggio raschiante con ic Verificare periodicamente il funzionamento dei disp 	sclusivam elettrici e elavoro atti durali con rumore l personale relativam donee barr ositivi di s	relativi cavi i a impedire possibili cadute cretamente attuabili al fine di e operante nente ai rischi specifici delle riere. sicurezza.	
	 Realizzare una barriera di protezione, alta almeno 2 di carico degli inerti. Non indossare abiti svolazzanti. Vietare alle persone non autorizzate di avvicinarsi al 	no 2 metri tra il posto di manovra e la zona si all'impianto.		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°67	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE004
	 Munire di parapetto il piano di lavoro sopraelevato e non rimuovere le protezioni. In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione. Durante il rifornimento del silo adottare sistemi di riduzione delle polveri. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e maschere antipolvere). N.B.: Il sollevamento del cls verso l'area di utilizzo viene analizzato in altra scheda 	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Calcada #071	A TOTALO A LA TEMPENIO A DI	CODICE A E010		
Scheda n°71	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE010		
FASE N° 2.1.3 FASE N° 4.1.6	3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie 3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie	Area Lavorativa: Area Lavorativa:		
Operazione:	CASSEFORMI METALLICHE			
Орегигине:	CASSEL CIGAL METAELICIE			
Macchine ed	Mezzi di sollevamento, autocarro con gru, utens	sili d'uso comune, puntelli, ponteggi,		
Attrezzature:	attrezzature per la pulizia delle casseformi (spazzole, s			
Rischi per la sicurezza:	 Caduta dei pannelli per errata imbracatura del carico Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale Infortuni dovuti ad errori di manovra e/o ribaltament Schiacciamento delle mani nelle fasi di posa in opera Seppellimento per crollo o cedimento della fondazio Danni alla salute per contatto con il cemento. Infortuni per esecuzione di disarmo prima della matu Contatti con linee elettriche aeree. 	dei pannelli. o dei mezzi di sollevamento. a dei pannelli. ne.		
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Tuta protettiva - Scarpe antinfortunistiche			
Prescrizioni esecutive:	 Verificare le corrette condizioni di posa in opera del Controllare la corretta imbracatura dei carichi e l'ide mezzo di sollevamento. Evitare manovre che possono comportare rischi di i terzi (non sostare nel raggio d'azione dei mezzi di sollo Controllare e segnalare il divieto di accesso al cantie Non trasportare manualmente carichi eccedenti i 30 Per quanto riguarda i ponteggi ed i mezzi di sollo schede nei mezzi d'opera. Evitare la movimentazione contemporanea di numer Evitare manovre affrettate Controllare le condizioni di stabilità del mezzo di so L'imbracatura dei pannelli deve essere eseguita in ni trattenuta ed il pannello stesso Attendere la maturazione dei getti prima del disarmo Eventuali aperture lasciate nei piani orizzontali di rettangolare e tavole fermapiede o devono essere cope 	chi di infortunio per il personale addetto o per di sollevamento). cantiere di persone non autorizzate. ti i 30 Kg. di sollevamento fare riferimento alle relative numerosi pannelli o di sollevamento e la portanza del terreno ta in modo da evitare movimenti tra le funi di isarmo ontali devono essere circondate da parapetto		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Allegato				



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°74	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE013		
FASE N° 2.1.4	3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,	Area Lavorativa:		
FASE N° 4.1.7	3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,	Area Lavorativa:		
Operazione:	PREPARAZIONE DI ARMATURA D'ACCIAIO IN	BARRE TONDE		
Macchine ed Attrezzature:	Grù/autogrù, macchina piegaferri, flessibile, utensili d	l'uso comune		
Rischi per la sicurezza:	- Incidenti causati da errata movimentazione delle bar	re di armatura.		
-	- Schiacciamento a causa di distacco delle armature da	al mezzo di sollevamento.		
	 Danni alle mani per contatto con i ferri di armatura. Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale Caduta dall'alto. 	dei carichi.		
	- Elettrocuzione.			
Dispositivi di Protezione	Casco, Guanti, Scarpe di sicurezza, tuta da lavoro			
Individuali (DPI):				
Prescrizioni esecutive:	 Assicurarsi della corretta manutenzione dei mez imbracatura (v. schede relative alla movimentazione. Evitare la movimentazione manuale di carichi ecced Controllare che non ci sia personale non addetto nell Utilizzare carpentieri specializzati 	azione. hi eccedenti i 30 Kg.		
	- Fornire i dispositivi di protezione individuale (guar relative informazioni sull'uso.			
	- Autorizzare solo personale competente all'utilizzo de - La cesoia e la piegaferri devono possedere i dis			
	movimento - L'alimentazione deve essere fornita tramite reg elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere i posa mobile.	e rispondenti alle norme CEI e adatti per rico di cantiere, in assenza di tensione. ii dovuti a urti o a usura meccanica. ci. e libera dai materiali di risulta. ne personale fornire idonei dispositivi di		
	 Collegare la macchina piegaferri all'impianto elettrici Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni elettrici Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici 			
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e - In base alla valutazione del livello di esposizione			
	protezione individuale (otoprotettori) con le relative in - Nella fase di tranciamento delle barre allontanare le - Verificare che smerigliatrice sia dotato della proteziona del tipo ad nomo presente. Non indossare	mani dalla cesoia . one del disco e che l'organo di comando		
	a del tipo ad uomo presente. Non indossare abiti svolazzanti, non rimuovere le rotezioni. Seguire le istruzioni sul corretto uso dell'utensile. Effettuare le manutenzioni previste.			
	- Utilizzare la piegaferri conformemente alle specifici manutenzione.	-		
	- Quando la postazione si trova in luoghi dove vi sia i	i pericolo di caduta di materiali dall'alto		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°74	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE013
	occorre predisporre un solido impalcato di protezione alto non più di 3 m dal piano di lavoro. - Lavorare rimanendo nella zona protetta dall'impalcato ed usare idonei dispositivi di protezione individuale. L'impalcato non esonera dall'obbligo di indossare il casco.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°78	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	E CODICE ATTREZ001		
FASE N° 1.1.2	1.4.1.1 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo	Area La	vorativa:		
	idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli				
FASE N° 1.1.3	1.4.2.1 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale	Area La	vorativa:		
	da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei mater				
FASE N° 1.1.6	1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi	Area La	vorativa:		
	genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe				
FASE N° 2	Opere in conglomerato cementizio		vorativa:		
FASE N° 3.1			vorativa:		
FASE N° 3.1.2	6.1.2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto	Area La	vorativa:		
	granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm				
	compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio				
	0,075 mm compr				
FASE N° 4.1.2	1.1.7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle	Area La	vorativa:		
	sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo				
	meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano				
	di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo				
	med				
Descrizione macchina:	AUTOCARRI - DUMPER				
D: 1: 1 :					
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone Errata manovra dell'operatore				
	Caduta materiale dell'alto				
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche				
	Vibrazioni, Rumore, Scivolamenti, Cadute				
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi oto	protettori			
Individuali (DPI):		P			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO				
	verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti		•		
	verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di seg				
	controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati pe	r la stabili	ita del mezzo		
	DURANTE L'USO azionare il girofaro				
	non trasportare persone all'interno del cassone				
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti				
	o quando la visibilità è incompleta non azionare il ribaltabile con il mezzo i posizione inclinata				
	non superare la portata massima				
	non superare l'ingombro massimo posizionare e fissare adeguatamente il carico in modo che risulti ben distribuito e che non possa subire spostamenti durante il trasporto				
	non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde				



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°78	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ001	
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	DOPO L'USO		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione con particolare riguardo per i pneumatici e		
	per l'impianto frenante, secondo le indicazioni del libretto segnalare eventuali anomalie di funzionamento		
	pulire il mezzo e gli organi di comando		
	punte il mezzo e gli organi di contando		
	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste	di segnalatore a luce gialla	
	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisatore acustico		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di	ribaltamento (ROPS) (D.M.	
	28.11.1987, n° 593).	o di caduta di oggatti (EOPS)	
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 594).		
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M.		
	n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio		
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva ma	acchine" (D.P.R. 459/96)	
Riferimenti normativi e	D.Lgs.81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada		
note:	Diagnotive, Divital legitor, eculier summ		
Allegato			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°79	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ003	
FASE N° 5.1.2 FASE N° 5.1.3	6.6.1 - Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dell 6.6.8.1 - Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 60x90 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolar	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOCARRO-FURGONE		
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra dell'operatore Caduta materiale dall'alto Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore, polveri Scivolamenti, cadute, ribaltamenti, investimenti		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	Assegnare il mezzo solo al personale autorizzato Controllare prima della messa in funzione la perfetta efficienza del mezzo Dotare il mezzo di appropriata e completa cassetta del pronto soccorso Caricare il mezzo in modo tale che il carico non limiti la visibilità del conducente Assicurare la stabilità del carico Assicurarsi che il carico non sporga posteriormente più dei 3/10 della lunghezza del mezzo e segnalarlo con pannello riflettente con dimensioni 50x50 cm. In caso di sosta lasciare almeno 70 cm. per il passaggio dei pedoni Non trasportare persone Non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata Durante i rifornimenti spegnere il motore e non fumare E' compito dell'addetto al mezzo, segnalare eventuali guasti In caso di scarsa visibilità munire i mezzi di fascia a strisce rifrangenti In cantiere segnalare l'operatività del mezzo con segnale luminoso		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada		
note:			
Allegato			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°80	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	CODICE ATTREZ004	
FASE N° 1.1		Area Lavorativa:		
FASE N° 3.1.8	6.2.2.6 - Pavimentazione con mattonelle d'asfalto	Area La	vorativa:	
	pressate su idoneo massetto di calcestruzzo			
	cementizio d'idoneo spessore da compensarsi a			
	parte, poste in opera su letto di malta cementizia a			
	secco dosata a 40			
FASE N° 4.1.10	13.7.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di	Area La	vorativa:	
	tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite			
	secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di			
	giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta			
	elastomerica conforme			
FASE N° 4.1.11	13.7.2.4 - Fornitura, trasporto e posa in opera di	Area La	vorativa:	
	tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite			
	secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di			
	giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta			
EAGE NO. 4.1.10	elastomerica conforme		.•	
FASE N° 4.1.12	6.4.4 - Fornitura e posa in opera di telaio e griglia	Area La	vorativa:	
	piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO			
	185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe			
	C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflus			
FASE N° 5	Segnaletica	Amoo I o	avonativo.	
		Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	AUTOCARRO CON GRU			
Rischi per la sicurezza:	-Contatto con linee elettriche aeree			
reisem per in sieurezzu.	-Pericoli di investimento delle persone			
	-Errata manovra del gruista, ribaltamenti			
	-Pericolo di caduta del materiale dall'alto o cedimento del carico			
	-Cedimento e anomalie delle parti meccaniche dell'autogrù.			
	-Mancato funzionamento dei dispositivi di sicurezza: limitatori di carico, fine corsa			
Dispositivi di Protezione	-guanti			
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza			
	- casco			
	- cuffie o tappi auricolari			
	- indumenti protettivi			
Prescrizioni esecutive:	-Verificare che nella zona di lavoro non vi siano line			
	con le manovre di rotazione, allungamento o sollevan	nento del b	praccio	
	-controllare i percorsi e le aree di manovra			
	-verificare l'efficienza dei comandi		C . 1 1 1.	
	-applicare le apposite piastre per aumentare, se pr	evisto, la	superficie di appoggio degli	
	stabilizzatori	loggiora	una spazia sufficiente a sigura	
	verificare che la macchina sia posizionata in modo da per il passaggio delle persone o delimitare la zona op			
	segnatori	cialiva co	m nanschile, cavanetti o nasti i	
	-azionare il girofaro			
	-preavvisare con segnalazione acustica l'inizio delle manovre			
	-prestare attenzione alle segnalazioni prima di procedere con le manovre			
	-possibilmente evitare, nella movimentazione del carico, di passare sopra i posti di lavoro e			
	di transito	, P.350	F 5555 555 555 6	
	-eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con	le funi in 1	posizione verticale;	
	-i tiri in diagonale sono assolutamente vietati			
	-durante il lavoro notturno illuminare le zone d'operazione			
	-segnalare eventuali funzionamenti irregolari o situaz		ite a rischio	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°80	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ004
	-non effettuare alcun intervento sugli organi in movimento -mantenere puliti i comandi -non lasciare nessun carico sospeso -posizionare la macchina ove previsto, arretrare il braccio teleso stazionamento -eseguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendo della macchina fornito dal fabbricante	•
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada	
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°82	MACCHINE ED ATTREZZATURI	F	CODICE ATTREZ019
FASE N° 4.1.2	1.1.7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle	Area La	vorativa:
	sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo		
	meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano		
	di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo		
	med		
Descrizione macchina:	ESCAVATORE (oleodinamico)		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone		
	Errata manovra dell'operatore		
	Caduta materiale dell'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, rumore, polveri		
	Scivolamenti, cadute, ribaltamento		
	Contatto con linee elettriche aeree		
	Contatto con servizi interrati		
Dispositivi di Protezione	calzature di sicurezza,guanti, indumenti protettivi ,cuf	fie o tappi	i auricolari,tuta
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine di movimento terra devono essere		
	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisator		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in	n caso di	ribaltamento (ROPS) (D.M.
	28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS)		
	(D.M. 28.11.1987, n° 594).		1111016
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchi	ne movim	nento terra, sono validi il D.M.
	n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.	00.06.1	1 4 4 12 13
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio		
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)		
	PRIMA DELL'USO:		
	controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi a superfici cedevoli	vviciname	enti a strutture pericolanti o a
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano mo	otore	
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto d		ico in genere
	controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle		
	garantire la visibilità del posto di guida	COMICSSIO	iii dei tubi
	controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano	regolarm	ente funzionanti
	DURANTE L'USO:	regolarin	ente funzionanti
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	mantenere sgombra e pulita la cabina		
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione		
	nelle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il brac	cio dai lav	voratori
	per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di sca		
	di blocco dei comandi	3	
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore	e e non fui	mare
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie		
	DOPO L'USO:		
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare la	benna a	terra, inserire il blocco dei



Rev. 00 del 8/24/2015

		T =
Scheda n°82	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ019
	comandi ed azionare il freno di stazionamento	
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.	
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo segnalando eventuali guasti	o le indicazioni del libretto,
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Stradale	
note:	,	
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°83	MACCHINE ED ATTREZZATURI	7 (CODICE ATTREZ021
FASE N° 1.1.6		Area Lavo	
FASE N° 1.1.0	1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo,	Area Lavo	orativa:
	escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi		
	genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe		
Descrizione macchina:	ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE		
Beser Erone macenna.	ESCRIPTIONE CONTINUEDED DEMOCRITORE		
Rischi per la sicurezza:	- urti, colpi, impatti, compressioni		
	- vibrazioni		
	- contatto con linee elettriche aeree		
	- rumore		
	- ribaltamento - incendio		
Dispositivi di Protezione	calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - guan	ti - casco - i	ndumenti protettivi
Individuali (DPI):	caizature di sicurezza - curne o tappi auricolari - guan	ıı - casco - ı	ndumenti protettivi
Prescrizioni esecutive:	Il posto di guida dovrà essere del tipo antivibrante.		
	La macchina deve essere dotata di cabina di protezio di oggetti dall'alto. (ROPS e FOPS)	ne per i cas	i di rovesciamento e caduta
	La macchina deve essere accompagnata, oltre che d	lalle norma	li informazioni di carattere
	strettamente tecnico, dal libretto di garanzia e dalle	istruzioni	d'uso e manutenzione, che
	forniscono le indicazioni necessarie per eseguire, sen		
	l'utilizzazione, il trasporto, l'installazione, il montagg	gio e lo sm	ontaggio, la regolazione, la
	manutenzione e la riparazione della macchina.	114	
	La documentazione che accompagna la macchina deve inoltre fornire le informazioni		
	sull'emissione di potenza sonora e sulle vibrazioni prodotte. Il lavoratore deve indossare indumenti aderenti al corpo, evitando accuratamente parti sciolte		
	o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in		
	movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio		
	durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei		
	carichi; in particolare, se le maniche non sono corte, esse andranno tenute allacciate		
	strettamente al polso.		
	Mantenere il posto guida libero da oggetti, attrezzi, ecc., soprattutto se non fissati adeguatamente.		
	Prima di iniziare la lavorazione, regolare e bloccare il sedile di guida.		
	Non trasportare persone se non all'interno della cabina		
	allo scopo e gli eventuali trasportati non costituiscano		
	Controllare l'efficienza dei freni, delle luci, dei disp comandi e circuiti di manovra.	ositivi acus	stici e iuminosi e di tutti i
	- La macchina deve essere provvista di segnalatore	a luce giall	a intermittente sul tetto del
	posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in	n caso di r	ibaltamento (ROPS) (D.M.
	28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezio	ne in caso	di caduta di oggetti (FOPS)
	(D.M. 28.11.1987, n° 594).		ato tomo con a colidi il D.M.
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchi n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.	ne movimer	no terra, somo vanial il D.M.
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.	09.96 devo	no essere dotate di marchio
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Di		
	I posti di lavoro e di passaggio devono essere ic		
	l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività la	avorativa.	
	Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devoi	no essere ad	lottate altre misure o cautele
	adeguate.	11 00"	1.111.00
	All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare	l'efficienza	dell'attacco del martello
	demolitore e delle connessioni dei tubi.		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°83	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ021
	Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina,
	bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.
	La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con
	molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.
	PRIMA DELL'USO
	verificare l'assenza di linee elettriche aeree
	controllare i percorsi e le aree di manovra
	verificare l'efficienza dei comandi
	verificare l'efficienza delle luci
	verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore
	verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico
	controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi
	delimitare la zona operativa
	DURANTE L'USO
	azionare il girofaro
	non ammettere a bordo della macchina altre persone
	chiudere gli sportelli della cabina
	estendere gli stabilizzatori, se previsti
	mantenere sgombra e pulita la cabina
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione
	nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina
	durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare
	segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento
	DOPO L'USO
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei
	comandi ed il freno di stazionamento
	pulire gli organi di comando
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni fornite dal
	fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96
note:	<i>G. 2.1.2, 2.1/24</i>
Allegato	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°85	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ024	
FASE N° 1.1		Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.6	6.2.10.3 - Fornitura e collocazione di orlatura di	Area Lavorativa:	
	pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di		
	lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di		
	sega nelle facce viste e con spigolo smussato con		
	curvatura di r		
FASE N° 3.1.7	6.2.10.1 - Fornitura e collocazione di orlatura di	Area Lavorativa:	
	pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di		
	lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a fil di		
	sega nelle facce viste e con spigolo smussato con		
	curvatura di r		
FASE N° 4.1.9	13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco e	Area Lavorativa:	
	ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e		
	diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o		
	pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi		
EACE NO. 5	di		
FASE N° 5	Segnaletica	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)		
Rischi per la sicurezza:	Fuoriuscita totale o parziale del calcestruzzo per errate	e operazioni di carico o scarico	
reigem per in sieurezza.	Fuoriuscita totale o parziale del calcestruzzo per errate operazioni di carico o scarico. Ribaltamento del mezzo.		
	Investimento di persone nel percorso degli automezzi		
	Incidenti dovuti all'utilizzo del mezzo da parte di pers	one non abilitate.	
	Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di sicurezza.		
	dell'automezzo per mancata osservanza del programma di manutenzione dello stesso.		
	Problemi connessi al contatto accidentale con il calces	struzzo.	
	Problemi connessi con il posizionamento del mezzo	su solai o superfici con portanza non	
	adeguata alle caratteristiche del mezzo.		
Dispositivi di Protezione	Casco		
Individuali (DPI):	Guanti		
	Scarpe di sicurezza con suola imperforabile		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO		
	Definire le aree ed i percorsi interni al cantiere per i mezzi Realizzare aree di terreno stabile per posizionare la betoniera in fase di scarico		
	Il mezzo di trasporto deve essere mantenuto in efficienza secondo il programma di		
	manutenzione della casa costruttrice.		
	Prima di utilizzare il mezzo devono comunque essere verificate le condizioni di efficienza dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli specchi		
	retrovisori.	ie dedstied e familiosa e degli specelii	
	DURANTE L'USO		
	Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenz	za di neve e/o ghiaccio	
	Il numero di passeggeri trasportati deve essere quello consentito dal libretto di circolazione.		
	Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal percorso pedonale		
	nell'ambito del cantiere.		
	Le manovre che possono presentare rischi (retromarc	ia, accosti, ecc.) devono essere assistite	
	da personale a terra.		
	Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare il o	carico massimo consentito dal libretto	
	dell'automezzo.		
	DOPO L'USO		
		pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile	
	della manutenzione.		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°85	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ024
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice della Strada	
note:		
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°86	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ029
FASE N° 3.1.2 FASE N° 4.1.2	6.1.2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr 1.1.7.2 - Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo med	Area Lavorativa: Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	MONTACARICHI	
Rischi per la sicurezza:	 Fuoriuscita totale o parziale del carico per errate ope Ribaltamento del piano per operazioni errate. Incidenti dovuti all'utilizzo dell'attrezzatura da parte Incidenti dovuti a mancato funzionamento di di dell'attrezzatura per mancata osservanza del programm Problemi connessi con errato posizionamento de portanza non adeguata alle caratteristiche della stessa. 	di persone non abilitate. spositivi di manovra e/o di sicurezza na di manutenzione dello stesso.
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	 - Tuta lavabile chiusa ai polsi e alle caviglie - Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza con suola imperforabile 	
Prescrizioni esecutive:	Effettuare la messa in servizio di gru e apparecchi portata superiore a 200 kg., esclusi quelli azionati a disposizioni di legge. Dovrà essere predisposto: •un comando da terra con dispositivo ad azione mante •una zona di carico con due tubi scorrevoli •una stazione di terra recintata con passaggio bloccato -I montacarichi messi in circolazione dopo il 1° aprile SN EN 12158-2 (vale lo stato della tecnica). Il dichiarazione di conformità! Con questo tipo di montacarichi il costruttore deve fori i cancelli presso la zona di carico. -I montacarichi messi in circolazione tra il 1° gennaio Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di di	nuta (a uomo morto) sotto la zona di carico 2001: I costruttore deve fornire la relativa mire le barriere che delimitano la base e 1997 e il 31 marzo 2001:
	Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di c Se il montacarichi viene consegnato già munito di b zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del co	arriere alla base e di cancelli presso la



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°86	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ029
	I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico cantieri come indicato nell'immagine.	devono essere installati sui
	-I montacarichi messi in circolazione prima del 1° gennaio 1997 I montacarichi devono soddisfare i requisiti di cui gli artt. prevenzione degli infortuni (OPI). Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del costruttore pe I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico cantieri come indicato nell'immagine.	24-32 dell'Ordinanza sulla a base e di cancelli presso la er l'installazione.
Riferimenti normativi e note:	• L. 29/10/1942 n. 1415 • D.P.R. 24.12.1951 n. 1767	
note:	• D.P.R. 29.5.1963 n. 1497	
	• L.1086/71 , art. 4	
	• D.P.R. 24.7.1977 n.616, art. 19, • D.M.23.12.1982, art. 1	
	• D.M. 09.12.1987 n. 587	
	• D.M.7.6.1988	
	• D.P.R. n. 268/94	20 . 2 1 1004 - 1
	• Circolari ISPESL 8.1.1987 n.2 ; 9.4.1990 n. 42 ; 14.5.1992 n. 3 • Legge n. 46/90 e successive modificazioni	30 , 3.1.1994 II. 1
Allegato	• Legge n. 46/90 e successive modificazioni	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°88	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ039
FASE N° 5.1.5	6.6.22 - Esecuzione di strisce longitudinali della	Area Lavorativa:
	larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente	
	tipo centralite del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all	
FASE N° 5.1.6	6.6.21 - Esecuzione di strisce orizzontali	Area Lavorativa:
	spartitraffico per sistemazione di bivi e isole	
	pedonali, mediante vernice rifrangente tipo centralite	
	del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifran	
Descrizione macchina:	MOTOCOMPRESSORE	
Descrizione maccinna.	MOTOCOWII RESSORE	
Rischi per la sicurezza:	Proiezione di schegge e/o frammenti di materiale dovi	
	Lesioni a varie parti del corpo causate dall'avviamento Danni agli arti superiori dovuti alle vibrazioni.	o accidentale dell'attrezzo.
	Danni da rumore o vibrazioni.	
	Incidenti dovuti all'utilizzo del mezzo da parte di perso	one non autorizzate.
	Incidenti dovuti a errori di manovra.	
	Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dis	
	dell'automezzo per mancata osservanza del programm Problemi connessi con il posizionamento del mezzo	
	adeguata alle caratteristiche del mezzo.	su solai o superfici con portanza non
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indumenti protettivi	
Prescrizioni esecutive:	Il compressore deve essere provvisto di carter com cinghie, dei volani e delle parti ad elevata temper grigliato con maglie strette su tutti i lati accessibil protetti contro le polveri di cantiere in modo da evitare Sulla macchina, o a portata di mano, deve essere ir arresto in caso di bisogno. I comandi non devono avere parti sporgenti ci involontario. I motocompressori devono essere provvisti di un pressione massima di esercizio. I motocompressori devono essere provvisti di un motore al raggiungimento della pressione massima di l'efficienza. Si ricorda inoltre che per controllarne la regolarità sono normalmente dotati di manometri ed eventuali te mantenuti in modo che le loro indicazioni siano che all'apparecchio; va inoltre controllata l'efficienza di eccessi di pressione. Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21. CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Di PRIMA DELL'USO posizionare la macchina in luogo aerato sistemare il compressore in posizione sicuramente stal allontanare dalla macchina i materiali infiammabili verificare la funzionalità della strumentazione	ratura; tale carter deve essere pieno o li; detti elementi devono anche essere e inconvenienti di funzionamento. Installato un interruttore per l'immediato in possono permettere l'azionamento na valvola di sicurezza tarata per la dispositivo di arresto automatico del li esercizio e quindi occorre verificarne in di funzionamento, i motocompressori ermometri che devono essere collocati e niaramente visibili al personale addetto ei dispositivi di protezione contro gli 1.09.96 devono essere dotate di marchio irettiva macchine" (D.P.R. 459/96).
	verificare la pulizia del filtro dell'aria	
	verificare le connessioni dei tubi DURANTE L'USO	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°88	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ039
	aprire il rubinetto dell'aria prima dell'accensione e fino al ra	aggiungimento dello stato di
	regime del motore tenere sotto controllo i manometri	
	non rimuovere gli sportelli del vano motore	
	effettuare i rifornimenti di carburante a motore spento e non fum	nare
	segnalare eventuali funzionamenti anomali	
	DOPO L'USO	
	spegnere il motore e scaricare il serbatoio dell'aria	
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione a motore spe	nto e senza fumare
	nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicazioni fornit	te da fabbricante
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96	
note:		
Allegato		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°89	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ042	
FASE N° 3.1	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	TAGLIASFALTO A DISCO O A MARTELLO	
Rischi per la sicurezza:	 Cesoiamento; Taglio e abrasione (non sempre gli schermi di protezione sono sufficienti ad evitare incidenti di taglio); Impigliamento (soprattutto per il tagliasfalto a disco); Schiacciamento (nei dispositivi a percussione si ha sempre una massa battente libera); Fuoriuscita di fluido ad alta pressione (di notevole importanza nei dispositivi a percussione dove la massa battente sospinta da aria compressa o da olio in pressione); Proiezione di parti (la proiezione di frammenti di materiale possibile con entrambe i metodi, anche se il taglio a percussione da luogo a frammenti più grossi); Polveri (certamente più rilevanti nelle procedure di taglio a percussione sono comunque presenti anche nel taglio a disco); Rumore (più significativo nel taglio a percussione dove nel migliore dei casi la pressione acustica di 88,7 dBA.); Vibrazioni (soprattutto per i dispositivi a percussione) Perdita di stabilità (potrebbe essere dovuta a distrazione mentre si usa il percussore); Scivolamento, inciampo, caduta; Radiazione termica (per attrito sulla lama del tagliasfalto a disco sullo scalpello del percussore); Posizioni insalubri (nei dispositivi a percussione tradizionali l'operatore posto proprio sopra 	
	la massa battente, e ciò può provocare lesioni anche rilevanti).	
Dispositivi di Protezione	guanti, calzature di sicurezza, copricapo, otoprotettori, indumenti protettivi (tute) occhiali di	
Individuali (DPI):	sicurez	
Prescrizioni esecutive:	Le macchine sono dotate di luci di lavoro.	
Trescrizioni esecutive.	Sono installati accessori adeguati (fori attacchi occhielli) per assicurare un carico, recupero e trasporto sicuri. Le macchine sono dotate di un sistema di sterzo che garantisca una guida sicura considerando la velocità nominale della macchina e la sua capacità di arresto. I comandi devono essere ubicati e, se necessario, anche protetti, in modo da evitare una attivazione accidentale. I dispositivi di avviamento dei motori devono essere collocati e concepiti in modo tale che l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento. Viene installato un comando di arresto di emergenza in grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina e posto in posizione comoda. Le parti ruotanti su perno devono essere dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido, che impedisca la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto. I tubi, i raccordi e i tubi flessibili devono essere installati in modo tale da essere protetti dai danni meccanici e/o termici. Dispositivi di protezione individuale: sono necessari stivali antishock, mascherina antipolvere, cuffie per il rumore e guanti. PRIMA DELL'USO: delimitare e segnalare l'area d'intervento controllare il funzionamento dei dispositivi di comando e di manovra verificare il corretto fissaggio dell'utensile DURANTE L'USO: non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza non utilizzare la macchina in ambienti chiusi e poco ventilati eseguire il rifornimento di carburante a motore spento e non fumare segnalare tempestivamente eventuali gravi guasti DOPO L'USO:	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°89	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ042
	lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, curandone la pulizia e l'eventuale
	manutenzione
	eseguire gli interventi di manutenzione e revisione a motore spen
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96
note:	
Allegato	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°90	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	CODICE ATTREZ043	
FASE N° 1.1.2	1.4.1.1 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera		avorativa:	
FASE N° 1.1.3	superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli 1.4.2.1 - Scarificazione a freddo di pavimentazione	Area La	avorativa:	
	in conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei			
FASE N° 2	mater Opere in conglomerato cementizio	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	SCARIFICATRICE			
Rischi per la sicurezza:	 Schiacciamento; Cesoiamento; Taglio e abrasione; Impigliamento (è dotata di dispositivi rotanti che 	in caso	di rimozione delle protezioni	
	previste possono provocare impigliamenti); - Urto (seppur lenta anch'essa una macchina semoven		di ilmozione dene protezioni	
	- Proiezione di parti (possibili soprattutto alla fine del nastro trasportatore);			
	- Perdita di stabilità (è una macchina di grosse dimensioni e molto pesante; se il rilevato stradale non ben compattato possono verificarsi dei cedimenti);			
	- Scivolamento, inciampo, caduta (è previsto un operatore a bordo che può in qualche modo perdere la stabilità);			
	- Contatto elettrico (sia dal quadro comandi che dai comandi di emergenza); - Polveri (sono presenti sia nella parte fresata che nella zona di scarico ovvero lungo il nastro trasportatore; l'addetto alla fresa si trova a contatto con 0,8 mg.*mc. di polveri inalabili); - Rumori (è forse la macchina dove il rumore più difficilmente abbattibile, infatti quando in fase operativa non riesce a scendere al di sotto dei 90 dB(A));			
	 Vibrazioni (in questo tipo di macchina non possibinvece utili per rendere più efficace l'azione del rullo Condizioni climatiche (è una delle poche operaz pioggia ed prevista una copertura telonata); 	oile eliminare le vibrazioni che risultano fresante);		
Dispositivi di Protezione	- Interazioni con il traffico - Calzature di sicurezza			
Individuali (DPI):	- casco			
	- cuffie o tappi auricolari - Mascherina			
	- indumenti protettivi			
Prescrizioni esecutive:	La macchina, semovente in fase operativa deve esser su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci di Durante, le operazioni devono essere presenti le lu	la traino.		
	Durante le operazioni devono essere presenti le luci di lavoro e i dispositivi acustici di funzionamento.			
	protettiva. le grandi dimensioni della macchina richi	casuali opportuno coprire interamente i cavi elettrici, specie in		
	Per impedire l'avviamento se i comandi delle funz d'arresto, le macchine con avviamento elettrico, pri dotate di una funzione di avviamento in folle.			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°90	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ043				
Seneda ii yo	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati in modo tale che l'operatore sia protetto				
	dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento.				
	E' opportuno installare un comando di arresto di emergenza, posto in posizione comoda, in				
	grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.				
	Per evitare i rischi causati da parti in movimento i cofani dei motori sono fissati in modo				
	permanente.				
	Le componenti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido, che impedisce la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.				
	La fresatrice può essere arrestata anche quando il motore in funzione.				
	E' sempre possibile fissare in modo permanente i ripari e gli schermi devono, anche quando				
	vengono aperti.				
	Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene il fresato vi un sistema di				
	allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto il tempo nel quale resta variata				
	l'altezza della protezione, visibili da tutte le direzioni all'interno dell'area di pericolo.				
	Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che impedisce qualsiasi movimento				
	involontario della macchina quando la fresa viene abbassata in posizione di taglio.				
	Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle macchine sono dotati di un dispositivo di blocco meccanico per assicurare un sollevamento sicuro.				
	Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico. Il livello di suono generato deve				
	essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di 7 m dalla parte anteriore della macchina.				
	Deve essere possibile azionare l'avvisatore acustico dal posto di guida.				
	La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere marcata su				
	entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la forma di un triangolo.				
	Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, nella maggior parte dei casi, la				
	chiusura della strada su cui si opera. La sua grande lentezza impedisce di effettuare repentine				
	sbandate e rende sufficiente per lungo tempo la segnalazione fissa al più coadiuvata dal				
	personale a terra se la strada a scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo				
	spostamento dei camions per il trasporto. Delimitare l'area di intervento deviando a distanza di sicurezza il traffico stradale				
	verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi acustici e luminosi				
	verificare le regolari permanenze dei carter sul rotore fresante e sul nastro trasportatore				
	non abbandonare i comandi durante il lavoro				
	mantenere sgombra la cabina di comando				
	durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare				
	segnalare eventuali anomali funzionamenti				
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione della macchina a motore spento e come indicato dal fabbricante				
	indicato dai idotticante				
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96				
note:					
Allegato	<u> </u>				
	0 E3				
Allegato	a February Control of the Control of				



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°91	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ044		
FASE N° 3.1.3	6.1.4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del	Area Lavorativa: Area Lavorativa:		
FASE N° 3.1.4	CdS), in ambito urbano 6.1.5.2 - Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e			
FASE N° 4 FASE N° 4.1	Opere fognarie - Integrazioni	Area Lavorativa: Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	FINITRICE			
Rischi per la sicurezza:	calore, fiamme incendio, scoppio			
	catrame, fumo rumore cesoiamento, stritolamento			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti, calzature di sicurezza, copricapo, indumenti protettivi (tute)			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO: verificare l'efficienza dei comandi sul posto di guida e sulla pedana posteriore verificare l'efficienza dei dispositivi ottici verificare l'efficienza delle connessioni dell'impianto oleodinamico verificare l'efficienza del riduttore di pressione, dell'eventuale manometro e delle connessioni tra tubazioni, bruciatori e bombole segnalare adeguatamente l'area di lavoro, deviando il traffico stradale a distanza di sicurezza DURANTE L'USO: segnalare eventuali gravi guasti per gli addetti: non interporre nessun attrezzo per eventuali rimozioni nel vano coclea tenersi a distanza di sicurezza dai bruciatori tenersi a distanza di sicurezza dai fianchi di contenimento DOPO L'USO: spegnere i bruciatori e chiudere il rubinetto della bombola posizionare correttamente il mezzo azionando il freno di stazionamento provvedere ad una accurata pulizia eseguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendosi alle indicazioni del libretto			
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96			
Allegato		S		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°92	MACCHINE ED ATTREZZATURI	F	CODICE ATTREZ045
FASE N° 3.1.2	6.1.2.2 - Fondazione stradale eseguita con misto		vorativa:
	granulometrico avente dimensione massima degli		
	elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm		
	compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio		
Descrizione macchina:	0,075 mm compr LIVELLATORE - GRADER		
Descrizione maccinna:	LIVELLATORE - GRADER		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone		
	Errata manovra del ruspista		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore		
	Scivolamenti, cadute		
	Ribaltamento		
Dispositivi di Protezione	calzature di sicurezza - casco - guanti - cuffie o tappi	auricolari	- indumenti protettivi
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
1 reservation esceutive.	garantire la visibilità del posto di guida		
	verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro siano regolarmente funzionanti		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto di		ico in genere
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano mo DURANTE L'USO:	nore	
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	mantenere sgombra e pulita la cabina		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore	e e non fur	nare
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie		
	DOPO L'USO:		. 1 .1 0 1
	posizionare correttamente la macchina abbassand stazionamento	o la lam	a e azionando il freno di
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc.		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione	seguend	o le indicazioni del libretto,
	segnalando eventuali guasti		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Strada		
note: Allegato	1 Tifn		
	100		



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°93	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	CODICE ATTREZ047
FASE N° 5	Segnaletica	Area Lav	vorativa:
Descrizione macchina:	COMPATTATORE A PIATTO		
Disabi manda sisamena	- vibrazioni		
Rischi per la sicurezza:	- vibrazioni - rumore		
	- gas		
	- incendio		
Dispositivi di Protezione	guanti - calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricola	ri - indume	enti protettivi
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
Prescrizioni esecutive:	verificare la consistenza dell'area da compattare		
	verificare l'efficienza dei comandi		
	verificare l'efficienza dell'involucro coprimotore		
	verificare l'efficienza del carter della cinghia di trasmissione		
	DURANTE L'USO:		
	non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza		
	non utilizzare la macchina in ambienti chiusi e poco ventilati durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti		
	DOPO L'USO:		
	chiudere il rubinetto della benzina		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego della macchina a		
Riferimenti normativi e	motore spento D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96		
note:	D.Lgs. 61/66, D.I.R. 43///6		
Allegato			
		/	



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°99	SOSTANZE PERICOLOSE	CODICE SP161A		
FASE N° 4.1	Area Lavorativa:			
Categoria	TRATTAMENTO FINITURA PAVIMENTI			
Descrizione della	Pavimentazioni stradali in asfalto			
Sostanza:	Con l'espressione "asfalto" si intende una miscela di bitume e materiale inerte di			
	riempimento. La composizione chimica è costituita di paraffinici, cicloparaffinici, aromatici e olefinici.	a una miscela complessa di idrocarburi		
Identificazione del	In condizioni normali e temperature moderate non	esistono pericoli per la salute per le		
Rischio	persone e i mammiferi. Per la posa degli strati di bitun			
	che possono causare rischi di bruciature locali.			
	rappresentano un rischio significante. In seguito all'esp			
	preferibile esporsi al minimo possibile ai vapori e g	garantire una ventilazione ottimale sul		
	posto di lavoro.			
	Rischi legati alla sicurezza Il bitume viene lavorato a temperature al di sopra	dei 100°C. A contatto con l'acqua si		
	sviluppano bolle di vapore in modo esplosivo, che pro			
	bollente (boil-over). Il bitume non è classificato qual			
	come ogni idrocarburo, anche il bitume si infiamma ac	d alte temperature.		
	Pericoli specifici			
	Il bitume una volta posato non è classificato come t			
	Contiene componenti policiclici aromatici (PAC's). sviluppano potenziali biologicamente attivi di pericolo			
	possono derivare rischi dermatologici. A tutt'oggi non			
	PAC's nel bitume allo stato solido e al vapore conness			
Dispositivi di Protezione	Protezione delle vie respiratorie: Si, se c'è rischio di fo			
Individuale (DPI)	idrogeno solforoso (mascherina protettiva)			
	Protezione degli occhi: Si, se c'è rischio di spruzzi (Occhiali protettivi)			
	Protezione delle mani: Guanti resistenti al calore			
	Protezione del corpo: Tuta resistente al calore, scarpe di sicurezza, guanti di protezione, occhiali, in caso di rischio di spruzzi casco con schermo protettivo.			
Prescrizioni d'Uso	Precauzioni individuali	o con senermo protettivo.		
	Non respirare I vapori. Evacuare dall'area tutto il p	personale non essenziale. Portare abiti		
	idonei alla lavorazione del bitume. Nella manipolazione	ne di bitume bollente, fare attenzione a		
	non subire ustioni.			
	Precauzioni ambientali Evitare la penetrazione di bitume caldo nei pozzi o n	pollo ganglizzazioni. Prostoro attanzione		
	affinché sia evitato ogni contatto di bitume bollente co			
	Metodi di pulizia in caso di perdite	in materiali minaminatini.		
	Lasciar raffreddare piccole quantità di bitume e affidare allo smaltimento ordinario. Arginare			
	grandi quantità di bitume con sabbia e dopo il raffreddamento smaltire. Attenzione: evitare			
	qualsiasi contatto del bitume bollente con mate	eriali infiammabili. Coprire pozzi e		
	canalizzazioni.			
	Manipolazione Evitare il contatto con il bitume bollente. Pericolo di ustioni. Le emulsioni di bitume			
	contengono spesso solventi aromatici. Durante queste manipolazioni si devono portare guanti			
	e grembiuli di protezione. Prima di iniziare il lavoro a			
	Non mangiare durante il lavoro. Dopo il lavoro e nelle pause, lavare accuratamente le parti			
	sporche di bitume con acqua e prodotti detergenti adeguati. Dopo			
	la pulizia, applicare sulla pelle una crema grassa. Evitare l'inalazione di vapori.			
	Esigenze riguardo ai locali di stoccaggio, armature e contenitori Non surriscaldare I contenitori. Evitare la formazione di vapori dannosi per la salute. La			
	temperatura ottimale per lo stoccaggio e la manipolazione è di 30°C al di sotto del punto di			
	infiammazione. Non impiegare vapore o solventi a			



Rev. 00 del 8/24/2015

Scheda n°99	SOSTANZE PERICOLOSE	CODICE SP161A			
	condutture.				
	Temperatura di stoccaggio Non riscaldare il prodotto al di sopra dei 70°C. I vapori di idrocarburo, se stoccati a lungo ad				
	alte temperature, nella fase vaporosa si possono arricchire e formare miscele esplosive				
	pirogene che tendono al l'autoinfiammabilità. Uno stoccaggio prolungato allo stato bollente				
	può formare idrogeno solforoso e rappresentare un pericolo acuto. Assicurarsi una buona				
	ventilazione durante la manipolazione in locali chiusi. Per il pompaggio, occorrono				
	assolutamente tubi resistenti ad alte temperature. La temperatura durante il pompaggio deve restare il più bassa possibile e non oltrepassare il punto di infiammabilità.				
	Considerazioni sullo smaltimento				
	Affidare il prodotto in forma solida o polverosa esclusivame smaltimento.	nte a ditte autorizzate per lo			
	Allo stato solido non è rifiuto speciale ed è considerato un inerte. Può essere consegnato in				
	una deponia quale materiale di resto.				
	Contenitori				
	Vuotare completamente, non pulire con solventi e consegna autorizzati.	are solo a punti di raccolta			
Intervento di Pronto	Inalazione				
Soccorso					
	Misure di trattamento sintomatiche. Nel caso si dovessero togli parte con olio medicinale bianco riscaldato.	iere resti di bitume, trattare la			
Allegato					